

NEC

Monitor für medizinische Zwecke

MD242C2

MD302C4






INSTALLATIONS- UND WARTUNGSHANDBUCH



Inhaltsverzeichnis

Warnung, Vorsicht	Deutsch-1
Vorgesehene Verwendung	Deutsch-2
Registrierungsinformationen	Deutsch-3
Einsatzempfehlungen.....	Deutsch-4
Inhalt der Verpackung	Deutsch-6
Kurzanleitung	Deutsch-7
Bedienelemente	Deutsch-12
Verwenden der Funktion BILDMODUS	Deutsch-17
Testfunktion für Monitor-Kurz-QA	Deutsch-18
Erweitertes OSD.....	Deutsch-19
Technische Daten - MD242C2	Deutsch-26
Technische Daten - MD302C4	Deutsch-27
Merkmale und Funktionen.....	Deutsch-28
Fehlerbehebung	Deutsch-29
EIGENSTÄNDIGE KALIBRIERUNG	Deutsch-30
Selbstkalibrierung.....	Deutsch-31
Kopierte Kalibrierung (Nur MD302C4)	Deutsch-32
Gamma-Anpassung	Deutsch-33
DICOM Messung.....	Deutsch-34
KALIBRIERUNG DES UMGEBUNGSLICHTSENSORS.....	Deutsch-34
Informationen des Herstellers zu Recycling und Energieverbrauch.....	Deutsch-36

Symbolinformationen

	Dieses Symbol weist den Benutzer auf nicht isolierte spannungsführende Komponenten im Gerät hin, die Stromschläge verursachen können. Aus diesem Grund dürfen Sie keinesfalls Kontakt mit einer Komponente im Geräteinneren herstellen.
	Dieses Symbol weist den Benutzer auf wichtige Informationen zu Betrieb und Pflege dieses Geräts hin. Lesen Sie die Informationen aufmerksam durch, um Probleme zu vermeiden.
	Markierung für Schutzerdungsklemme.
	Standby.
	Wechselstromeingang.

KENNZEICHEN FÜR UL-ZERTIFIZIERUNG, ANSI/AAMI ES60601-1:2005
cUL, CAN/CSA-C22.2 Nr. 60601-1:08



MEDICAL - GENERAL MEDICAL EQUIPMENT
AS TO ELECTRICAL SHOCK, FIRE AND MECHANICAL
HAZARD ONLY IN ACCORDANCE WITH ANSI/AAMI
ES60601-1:2005 AND CAN/CSA-C22.2 NO. 60601-1:08

Windows ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation. NEC ist eine eingetragene Marke der NEC Corporation. ErgoDesign ist eine eingetragene Marke der NEC Display Solutions Ltd. in Österreich, Benelux, Dänemark, Frankreich, Deutschland, Italien, Norwegen, Spanien, Schweden und Großbritannien. Alle anderen Marken und Produktbezeichnungen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer.

DisplayPort und das Logo für die DisplayPort-Konformität sind Marken der Video Electronics Standards Association in den USA und anderen Ländern.



Die Begriffe „HDMI“ und „HDMI High-Definition Multimedia Interface“ sowie das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der HDMI Licensing LLC in den USA und anderen Ländern.





WARNUNG



SETZEN SIE DAS GERÄT WEDER REGEN NOCH FEUCHTIGKEIT AUS, DA ES ANDERNFALLS ZU FEUER ODER STROMSCHLÄGEN KOMMEN KANN. VERWENDEN SIE DEN NETZSTECKER DIESES GERÄTS KEINESFALLS MIT EINEM VERLÄNGERUNGSKABEL ODER EINER STECKDOSENLEISTE, WENN DIE STECKERSTIFTE NICHT VOLLSTÄNDIG EINGEFÜHRT WERDEN KÖNNEN.

ÖFFNEN SIE DAS GEHÄUSE NICHT, DA SICH IM INNEREN KOMPONENTEN BEFINDEN, DIE UNTER HOCHSPANNUNG STEHEN. LASSEN SIE WARTUNGSARBEITEN VON QUALIFIZIERTEN WARTUNGSTECHNIKERN DURCHFÜHREN.



VORSICHT

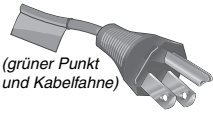
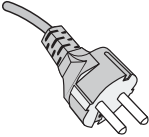
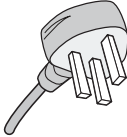
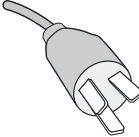



ZIEHEN SIE DAS NETZKABEL AUS DER STECKDOSE, UM STROMSCHLÄGE ZU VERMEIDEN. ERST NACH DEM TRENNEN DES GERÄTS VOM STROMNETZ IST SICHERGESTELLT, DASS AN KEINER GERÄTEKOMPONENTE SPANNUNG ANLIEGT. ENTFERNEN SIE KEINESFALLS DIE GEHÄUSEABDECKUNG (GEHÄUSERÜCKSEITE). IM INNEREN BEFINDEN SICH KEINE VOM BENUTZER ZU WARTENDEN KOMPONENTEN. LASSEN SIE WARTUNGSARBEITEN VON QUALIFIZIERTEN WARTUNGSTECHNIKERN DURCHFÜHREN.

Wichtige Informationen zum Netzkabel

ACHTUNG: Bitte verwenden Sie das mit diesem Monitor gelieferte Netzkabel gemäß der folgenden Tabelle. Setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung, wenn der Monitor ohne Netzkabel geliefert wurde. In allen anderen Fällen ist ein für die Netzspannung geeignetes und zugelassenes Netzkabel zu verwenden, das den Sicherheitsstandards des betreffenden Landes entspricht.

Wenn Sie diesen Monitor in Nordamerika einsetzen, verwenden Sie bitte ein Netzkabel der Spezifikation North America Hospital Grade.

Steckertyp	Nordamerika	Europäisch (Kontinent)	Großbritannien	Chinesisch	Japanisch
Steckerform					
Land	USA/Kanada	EU (außer GB)	Großbritannien	China	Japan
Spannung	120	230	230	220	100

HINWEIS: Für dieses Produkt werden Kundendienstleistungen nur in dem Land angeboten, in dem Sie es gekauft haben.

Vorgesehene Verwendung

Der Farbmonitor MD242C2/MD302C4 ist für die Anzeige und Betrachtung digitaler Bilder zur Diagnose durch einen ausgebildeten Arzt vorgesehen.

Um eine der Spezifikation entsprechende Leistung zu erzielen, betreiben Sie den Monitor nur mit von NEC geprüften Grafikkarten.

Der monitor MD242C2/MD302C4 darf nicht für Lebenserhaltungssysteme verwendet werden.

Dieses Gerät ist nicht für den Einsatz bei der digitalen Mammographie geeignet.

Dieses Gerät ist ausschließlich für den Anschluss an nach IEC 60601-1 zertifizierten Geräten bestimmt.

Kontraindikationen: Keine bekannt.

Sicherheitsvorkehrungen

Das Gerät ist ausschließlich für den Anschluss an nach IEC 60950-1 zertifizierten Geräten außerhalb des Patientenbereichs und nach IEC 60601-1 zertifizierten Geräten innerhalb des Patientenbereichs vorgesehen.

- Geräte, die an digitale Schnittstellen angeschlossen werden, müssen den jeweiligen IEC-Normen (z. B. IEC 60950-1 für datenverarbeitende Geräte und IEC 60601-1 für medizinische elektrische Geräte) entsprechen.
- Dieses Gerät entspricht der Norm IEC 60601-1-2. Um Störungen anderer Geräte zu minimieren, ist ein Mindestabstand von 0,5 m von anderen potentiellen Quellen elektromagnetischer Strahlung, z. B. Mobiltelefonen, einzuhalten.
- Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose, um Stromschläge zu vermeiden. Erst nach dem Trennen des Geräts vom Stromnetz ist gewährleistet, dass an keiner Gerätekomponente Spannung anliegt. Entfernen Sie keinesfalls die Gehäuseabdeckungen (Vorder- und Rückseite). Im Inneren befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Komponenten. Lassen Sie Wartungsarbeiten von qualifizierten Wartungstechnikern durchführen. Die Wechselstromsteckdose muss frei zugänglich sein.

Dieses Gerät ist mit einem integrierten Frontsensor und einem Umgebungslichtsensor ausgestattet, die die Anforderungen gemäß IEC 62563-1 für Messgeräte mit einer Kalibrierung, die auf ein Labor mit Primärstandards zurückgeführt werden kann, erfüllen. Daher können diese Sensoren mithilfe von externen Luminanz- und Illuminanzmessgeräten als Referenz rekali­briert werden, die entsprechend den länderspezifischen gesetzlichen Regelungen für messtechnische Kontrollen kalibriert wurden. Wenn der integrierte Frontsensor und der Umgebungslichtsensor ordnungsgemäß rekali­briert werden, können diese für die Qualitätssicherung von anderen Standorten gemäß der Norm IEC 62563-1 verwendet werden. NEC Display Solutions empfiehlt, den integrierten Frontsensor und den Umgebungslichtsensor in Intervallen von zwei (2) Jahren zu überprüfen.

Kunden in Nordamerika

Das Gerät ist nur dann ausreichend geerdet, wenn es an eine entsprechende Steckdose mit der Kennzeichnung „Hospital Only“ oder „Hospital Grade“ angeschlossen ist. Der Signaleingang muss richtig angeschlossen sein, und im Behandlungsbereich darf kein ungenutzter Signaleingang für Patienten zugänglich sein, nachdem der LCD-Monitor in ein medizinisches System integriert wurde.

Gemäß bundesrechtlichen Gesetzen darf das vorliegende Gerät ausschließlich durch oder auf Geheiß von zugelassenen Ärzten verkauft werden.

Für europäische Kunden

Dieser Monitor darf nur von autorisiertem und speziell ausgebildetem Personal ausgepackt, installiert und kalibriert werden. Jede Installation durch nicht autorisierte Personen geschieht auf eigene Gefahr. Wir übernehmen keine Verantwortung für eventuelle Fehlfunktion des Geräts.


Medizinische Bildgebung

Der MD242C2 ist für die Darstellung von Bildern in einer Auflösung von 1920 x 1200 bei der medizinischen Bildgebung vorgesehen.

Der MD302C4 ist für die Darstellung von Bildern in einer Auflösung von 2560 x 1600 bei der medizinischen Bildgebung vorgesehen.

Registrierungsinformationen

Erklärung

Erklärung des Herstellers	
Konformitätserklärung	
Geräteklassifizierung:	Klasse I, nicht messende Funktion
Anwendbare Regeln:	Annex IX, Regeln 1.4 (Abschnitt 1) und 1.1 (Abschnitt 3)
Produktname:	MD242C2 (24,1"-LCD-Farbmonitor für die diagnostische Bildgebung) MD302C4 (29,8"-LCD-Farbmonitor für die diagnostische Bildgebung)
Modellnummer:	MD242C2 MD302C4
UMDNS-Code:	16603
NEC Display Solutions Europe GmbH erklärt hiermit, dass das aufgeführte Produkt den Anforderungen und Bestimmungen der Richtlinie 93/42/EWG des Rates einschließlich der Abänderungen durch die Richtlinie 2007/47/EG des Rates sowie der Richtlinie 2011/65/EU des Rates (RoHS) und den anwendbaren Klauseln der folgenden Standards entspricht:	
<div><ul style="list-style-type: none">– EN 60601-1– EN 60601-1-2– EN 61000-3-2– EN 61000-3-3– EN 50581:2012</div>	
NEC Display Solutions Europe GmbH Landshuter Allee 12-14, 80637 München, Deutschland	

Maschinenlarminformations-Verordnung - Verordnung zur Umsetzung der EG-Richtlinien 2002/44/EG und 2003/10/EG zum Schutz der Beschäftigten vor Gefährdungen durch Lärm und Vibrationen (LärmVibrationsArbSchVEinfV). Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779.

Konformitätserklärung - Canadian Department of Communications

Dieses digitale Gerät der Klasse B entspricht der kanadischen Norm ICES-003.

C-UL: Trägt die Kennzeichnung C-UL und erfüllt die kanadischen Sicherheitsrichtlinien nach CAN/CSA C22.2 Nr. 601-1:08.

FCC-Hinweis

- Verwenden Sie die angebrachten bzw. angegebenen Kabel mit dem Farbmonitor MD242C2/MD302C4, um Störungen des Rundfunk- bzw. Fernsehempfangs zu vermeiden.
 - Verwenden Sie das mitgelieferte oder ein gleichwertiges Netzkabel, damit die FCC-Konformität gewährleistet ist.
 - Verwenden Sie das mitgelieferte abgeschirmte DVI-D- oder DisplayPort-Videosignalkabel.
Die Verwendung anderer Kabel und Adapter kann zu Störungen des Rundfunk- und Fernsehempfangs führen.
- Dieses Gerät wurde getestet und hält die Grenzwerte für digitale Geräte der Klasse B gemäß Abschnitt 15 der FCC-Richtlinien ein. Diese Grenzen gewährleisten bei der Installation in Wohngebieten einen ausreichenden Schutz vor Störungen. Dieses Gerät kann Energie im HF-Bereich erzeugen, verwenden und abstrahlen. Wird es nicht nach Maßgabe der Bedienungsanleitung installiert, kann es zu Störungen der Kommunikation im HF-Bereich kommen. Es ist jedoch nicht garantiert, dass unter keinen Bedingungen Störungen auftreten. Treten bei Verwendung dieses Geräts Störungen des Rundfunk- oder Fernsehempfangs auf (dies ist durch Aus- und Einschalten des Geräts festzustellen), empfehlen wir eine Behebung der Störung durch die folgenden Maßnahmen:
 - Richten Sie die Empfangsantenne neu aus, oder stellen Sie sie anderswo auf.
 - Vergrößern Sie den Abstand zwischen diesem Gerät und dem Empfänger.
 - Schließen Sie das Gerät an einen anderen Stromkreis als den Empfänger an.
 - Setzen Sie sich mit Ihrem Händler in Verbindung, oder fragen Sie einen erfahrenen Rundfunk-/Fernsehtechniker um Rat.

Der Benutzer sollte sich gegebenenfalls mit seinem Händler oder einem erfahrenen Rundfunk-/Fernsehtechniker in Verbindung setzen, um weitere Möglichkeiten zu erfragen. Nützliche Hinweise enthält auch die folgende Broschüre der Federal Communications Commission: „How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems“. Diese Broschüre können Sie unter der Bestellnr. 004-000-00345-4 vom U.S. Government Printing Office, Washington, D.C., 20402, anfordern.

Konformitätserklärung

Dieses Gerät entspricht Abschnitt 15 der FCC-Richtlinien. Beim Betrieb müssen die beiden folgenden Bedingungen erfüllt sein. (1) Das Gerät darf keine unerwünschten Störungen abgeben. (2) Das Gerät muss empfangene Störungen aufnehmen können, auch wenn diese Funktionsstörungen verursachen.

Verantwortlich in den USA:	NEC Display Solutions of America, Inc.
Adresse:	500 Park Boulevard, Suite 1100
	Itasca, Illinois 60143, USA
Tel.- Nr.:	(630) 467-3000

Produkttyp:	Display Monitor
Geräteklassifizierung:	Peripheriegerät der Klasse B
Modell:	MD242C2 MD302C4



Wir erklären hiermit, dass das oben angegebene Gerät den technischen Standards der FCC-Richtlinien entspricht.

Klassifizierung

Typ des Stromschlagschutzes: KLASSE 1

Grad des Stromschlagschutzes: Kein verwendetes Teil

Grad des Schutzes vor Wassereindringen nach IEC 529, aktuelle Fassung: IPX0

Vom Hersteller empfohlene Sterilisations- oder Desinfektionsmethode: Keine Angabe

Grad der Sicherheit bei Anwendung bei Vorhandensein einer ENTFLAMMBAREN MISCHUNG AUS ANÄSTHETIKUM UND LUFT oder SAUERSTOFF ODER DISTICKSTOFFOXID: Kein AP- oder APG-Schutz

Betriebsmodus: Dauerbetrieb

Einsatzempfehlungen

Sicherheitsvorkehrungen und Pflege



BEACHTEN SIE ZUR ERZIELUNG OPTIMALER
LEISTUNG DIE FOLGENDEN HINWEISE ZUM EINRICHTEN
UND NUTZEN DES LCD-MONITORS:



WARNUNG: Nehmen Sie an diesem Gerät keine Modifikationen ohne Genehmigung durch den Hersteller vor.

WARNUNG: Um dieses Produkt von der Netzstromversorgung zu trennen, ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose.

WARNUNG: Um Stromschläge zu vermeiden, darf dieses Gerät nur an eine Netzstromversorgung mit Schutzerdung angeschlossen werden.

WARNUNG: Das Gerät darf in keinsten Weise modifiziert werden.

WARNUNG: Detaillierte Informationen zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) erhalten Sie bei Ihrem örtlichen NEC-Vertreter.

- **ÖFFNEN SIE DEN MONITOR NICHT.** Es befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile im Inneren. Das Öffnen oder Abnehmen der Abdeckungen kann zu gefährlichen Stromschlägen oder anderen Gefährdungen führen. Lassen Sie alle Wartungsarbeiten von qualifizierten Wartungstechnikern durchführen.
- Lassen Sie keine Flüssigkeiten in das Gehäuse gelangen, und stellen Sie den Monitor in trockenen Räumen auf.
- Führen Sie keinesfalls Objekte in die Gehäuseschlitze ein, da spannungsführende Teile berührt werden können, was zu schmerzhaften oder gefährlichen Stromschlägen, zu Feuer oder zu Beschädigungen des Geräts führen kann.
- Legen Sie keine schweren Objekte auf das Netzkabel. Beschädigungen des Kabels können zu Stromschlägen oder Feuer führen.
- Stellen Sie dieses Produkt nicht auf wackelige oder instabile Flächen, Wagen oder Tische, da der Monitor fallen und dabei schwer beschädigt werden könnte.
- Das Netzkabel muss in Ihrem Land zugelassen sein und den gültigen Sicherheitsbestimmungen entsprechen. (In Europa muss Typ H05VV-F 3G 1 mm² verwendet werden).
- Verwenden Sie in Großbritannien für diesen Monitor ein gemäß BS zugelassenes Netzkabel mit angegossenem Stecker. Der Stecker muss mit einer schwarzen Sicherung (5 A) ausgestattet sein.
- Stellen Sie keine Objekte auf den Monitor, und setzen Sie den Monitor nicht außerhalb geschlossener Räume ein.
- Knicken Sie das Netzkabel nicht.
- Verwenden Sie den Monitor nicht in heißen, feuchten, staubigen oder öligen Bereichen.
- Zur Gewährleistung einer zuverlässigen Funktion und langen Lebensdauer dieses Produktes dürfen die Belüftungsschlitze am Monitor nicht verdeckt werden.
- Vibration kann die Hintergrundbeleuchtung beschädigen. Installieren Sie den Monitor nicht an Orten, an denen er anhaltender Vibration ausgesetzt ist.
- Berühren Sie die Flüssigkristalle nicht, wenn der Monitor oder das Glas zerbrochen ist.
- Um Beschädigungen am LCD-Monitor durch Umkippen aufgrund von Erdbeben oder anderen Erschütterungen zu vermeiden, stellen Sie sicher, dass der Monitor an einem sicheren Standort aufgestellt wird, und treffen Sie die erforderlichen Maßnahmen, um ein Herunterfallen des Monitors zu vermeiden.
- Berühren Sie nicht gleichzeitig dieses Gerät und einen Patienten.

Unter den folgenden Bedingungen müssen Sie den Monitor sofort ausschalten, vom Stromnetz trennen, diesen an einem sicheren Ort abstellen und sich mit einem qualifizierten Wartungstechniker in Verbindung setzen. Wenn der Monitor unter diesen Bedingungen verwendet wird, kann es zu einem Sturz, Brand oder Stromschlag kommen:

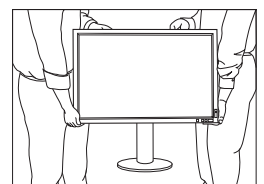
- Der Monitorfuß weist Risse oder Beschädigungen auf.
- Der Monitor war Schwanken oder schweren Erschütterungen ausgesetzt.
- Bei dem Monitor wird ein ungewöhnlicher Geruch festgestellt.
- Das Netzkabel oder der Netzstecker ist beschädigt.
- Flüssigkeit wurde über dem Monitor verschüttet, oder Gegenstände sind in das Gehäuse gefallen.
- Der Monitor wurde Regen oder Wasser ausgesetzt.
- Der Monitor wurde fallen gelassen, oder das Gehäuse wurde beschädigt.
- Der Monitor arbeitet trotz Beachtung der Bedienungsanleitung nicht ordnungsgemäß.



VORSICHT

- Achten Sie auf eine ausreichende Luftzufuhr, damit die entstehende Wärme abgeführt werden kann. Decken Sie die Lüftungsschlitze nicht ab, und stellen Sie den Monitor nicht neben Heizkörpern oder anderen Wärmequellen auf. Stellen Sie keine Gegenstände auf den Monitor.
- Durch Ziehen des Netzkabelsteckers kann das Gerät vom Stromnetz getrennt werden. Der Monitor muss in der Nähe einer Steckdose aufgestellt werden, die leicht zugänglich ist.
- Transportieren Sie den Monitor vorsichtig. Bewahren Sie die Verpackung für spätere Transporte auf.
- Berühren Sie beim Transport, bei der Montage und Einrichtung nicht das LCD-Panel. Das Ausüben von Druck auf das LCD-Panel kann dauerhafte Beschädigungen hervorrufen.
- Zum Installieren oder Tragen des Monitors sind mindestens zwei Personen erforderlich (nur MD302C4).
- Um den Monitor zu tragen, halten Sie diesen am integrierten Handgriff und am unteren Rahmen fest.
- Halten Sie den Monitor zum Tragen nicht ausschließlich an dessen Fuß.
- Dieser Monitor verfügt über einen integrierten Frontsensor. Berühren Sie den integrierten Frontsensor nicht, wenn Sie den Monitor tragen. Belasten Sie den integrierten Frontsensor nicht.

Nur MD302C4:



Bildschatten: Bildschatten sind verbleibende oder sogenannte „Geisterbilder“ vom vorhergehenden Bild, die auf dem Bildschirm sichtbar bleiben. Im Unterschied zu CRT-Monitoren ist der Bildschatten auf LCD-Monitoren nicht dauerhafter Natur, aber die Anzeige von Standbildern über eine längere Zeit sollte vermieden werden.

Sie können den Bildschatten beseitigen, indem Sie den Monitor so lange ausschalten, wie das vorherige Bild angezeigt wurde. Wurde auf dem Monitor beispielsweise eine Stunde lang ein Standbild angezeigt, und bleibt ein „Geisterbild“ sichtbar, sollte der Monitor mindestens eine Stunde ausgeschaltet werden, damit der Bildschatten verschwindet.

HINWEIS: NEC DISPLAY SOLUTIONS empfiehlt die Aktivierung eines Bildschirmschoners auf allen Anzeigegeräten, wenn sich das Bild längere Zeit nicht verändert. Schalten Sie den Monitor aus, wenn Sie ihn nicht verwenden.

Wartung:

a. Vor der ersten Verwendung dieses Monitors für die diagnostische Bildgebung wird eine Erstkalibrierung gemäß DICOM Teil 14 stark empfohlen. Um eine gleichbleibende Bildqualität über die gesamte Lebensdauer des Monitors sicherzustellen, sollte das Gerät alle 12 Monate rekaliert werden.

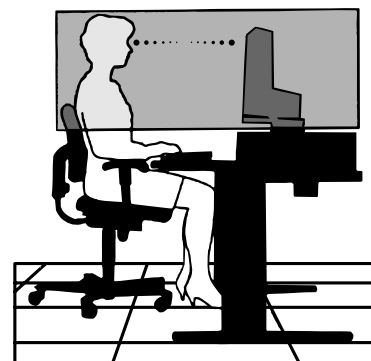
b. Dieses Gerät ist mit einem integrierten Frontsensor und einem Umgebungslichtsensor ausgestattet, die die Anforderungen gemäß IEC 62563-1 für Messgeräte mit einer Kalibrierung, die auf ein Labor mit Primärstandards zurückgeführt werden kann, erfüllen. Daher können diese Sensoren mithilfe von externen Luminanz- und Illuminanzmessgeräten als Referenz rekaliert werden, die entsprechend den länderspezifischen gesetzlichen Regelungen für messtechnische Kontrollen kalibriert wurden. Wenn der integrierte Frontsensor und der Umgebungslichtsensor ordnungsgemäß rekaliert werden, können diese für die Qualitätssicherung von anderen Standorten gemäß der Norm IEC 62563-1 verwendet werden. NEC Display Solutions empfiehlt, den integrierten Frontsensor und den Umgebungslichtsensor mindestens alle 2 Jahre zu rekaliert werden.



DURCH RICHTIGE AUFSTELLUNG UND EINSTELLUNG DES MONITORS KÖNNEN ERMÜDUNGSERSCHINUNGEN VON AUGEN, SCHULTERN UND NACKEN VERMIEDEN WERDEN. BEACHTEN SIE BEI DER AUFSTELLUNG DES MONITORS FOLGENDES:



- Die optimale Monitorleistung wird erst nach ca. 30 Minuten Warmlaufzeit erzielt.
- Stellen Sie den Monitor so auf, dass sich die Oberkante des Bildschirms auf Augenhöhe oder knapp darunter befindet. Ihre Augen sollten leicht nach unten gerichtet sein, wenn Sie auf die Bildschirmmitte blicken.
- Platzieren Sie den Monitor in einem Abstand von 40–70 cm von Ihren Augen. Der optimale Abstand beträgt 50 cm.
- Entspannen Sie Ihre Augen regelmäßig, indem Sie ein Objekt fokussieren, das sich in einer Entfernung von mindestens 6 m befindet. Blinzeln Sie häufig.
- Stellen Sie den Monitor in einem 90°-Winkel zu Fenstern und anderen Lichtquellen auf, um Blendung und Reflexionen zu verhindern. Neigen Sie den Monitor in einem Winkel, der Reflexionen der Deckenleuchten auf dem Bildschirm verhindert.
- Vermeiden Sie die längerfristige Darstellung gleichbleibender Muster auf dem Bildschirm, um Bildschatten zu vermeiden.
- Lassen Sie Ihre Augen regelmäßig untersuchen.



HINWEIS: Dieses Modell wird werkseitig voreingestellt, sodass das NEC-Logo nach Einschalten des Monitors kurz angezeigt wird. Diese Funktion kann im erweiterten OSD ein- bzw. ausgeschaltet werden. Sollten Sie dieses helle Markenlogo als störend empfinden, können Sie es einfach ausschalten. Halten die Taste EXIT gedrückt, wenn das NEC-Logo angezeigt wird. Es erscheint das Menü BOOT LOGO. Sie können die BOOT LOGO-Einstellung ausschalten.

Reinigen des LCD-Bildschirms

- Wenn der LCD-Monitor verschmutzt ist, wischen Sie ihn vorsichtig mit einem weichen Tuch ab.
- Verwenden Sie zum Reinigen des LCD-Bildschirms keine harten oder kratzenden Materialien.
- Üben Sie keinen Druck auf die LCD-Oberfläche aus.
- Verwenden Sie keine lösungsmittelhaltigen Reiniger, da sie zur Beschädigung oder Verfärbung der LCD-Oberfläche führen können.

Reinigen des Gehäuses

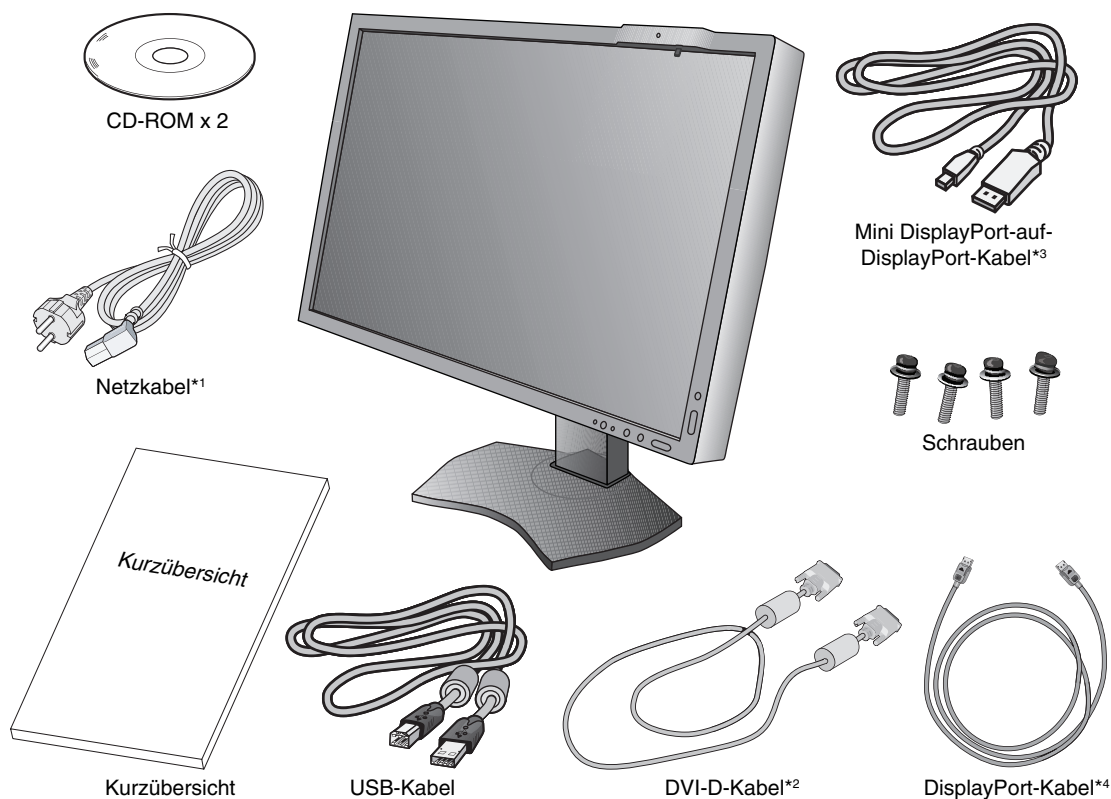
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- Wischen Sie das Gehäuse vorsichtig mit einem weichen Tuch ab.
- Reinigen Sie das Gehäuse zunächst mit einem mit neutralem Reinigungsmittel und Wasser angefeuchteten Tuch, und wischen Sie mit einem trockenen Tuch nach.

HINWEIS: Die Gehäuseoberfläche besteht aus verschiedenen Kunststoffen. Verwenden Sie zum Reinigen NICHT Benzol, Verdünner, alkalische oder alkoholhaltige Lösungsmittel, Glasreiniger, Wachs, Politur, Waschmittel oder Insektizide. Bringen Sie das Gehäuse nicht über längere Zeit mit Gummi oder Vinyl in Berührung. Diese Flüssigkeiten und Stoffe können dazu führen, dass die Farbe beeinträchtigt wird, reißt oder abblättert.

Inhalt der Verpackung

Der Karton* mit Ihrem neuen NEC-Monitor sollte folgende Komponenten enthalten:

- Monitor mit neig-, schwenk-, dreh- und höhenverstellbarem Fuß
- Netzkabel
- Videosignalkabel (DVI-D-Kabel)*²
- Videosignalkabel (DisplayPort-Kabel)*⁴
- Videosignalkabel (Mini DisplayPort-auf-DisplayPort-Kabel)*³
- USB-Kabel
- Kurzübersicht
- CD-ROM x 2
- Schraube (x 4) (zur Montage des Monitors auf einem Tragarm (Seite 11))



* Bewahren Sie den Originalkarton und das Verpackungsmaterial für spätere Transporte des Monitors auf.

*¹ Anzahl und Typ der im Lieferumfang enthaltenen Netzkabel hängen davon ab, wohin der LCD-Monitor geliefert wird. Wenn mehr als ein Netzkabel enthalten ist, verwenden Sie bitte ein für die Netzspannung geeignetes und zugelassenes Netzkabel, das den Sicherheitsstandards des betreffenden Landes entspricht.

*² Dual-Link-DVI-Kabel für MD302C4.

*³ Nur für MD302C4.

*⁴ Nur für MD242C2.

Kurzanleitung

Gehen Sie folgendermaßen vor, um den LCD-Monitor an Ihr System anzuschließen:

HINWEIS: Bitte denken Sie daran, vor der Installation die „Einsatzempfehlungen“ (Seite 4) zu lesen.

Um die maximale Auflösung anzuzeigen, ist eine Grafikkarte erforderlich, die die Ausgabe in einer Auflösung von 1920 x 1200 (für den MD242C2) oder 2560 x 1600 (für den MD302C4) unterstützt.

Nur MD302C4: Zum Installieren oder Tragen des Monitors sind mindestens zwei Personen erforderlich.

1. Schalten Sie den Computer aus.
2. **Für PCs mit digitalem DVI-Ausgang:** Verbinden Sie das DVI-D-Kabel mit dem Anschluss der Grafikkarte Ihres Systems (**Abbildung A.1**). Ziehen Sie alle Schrauben fest.

Für PC mit DisplayPort-Ausgang: Verbinden Sie das DisplayPort-Kabel mit dem Anschluss der Grafikkarte in Ihrem System (**Abbildung A.2**).

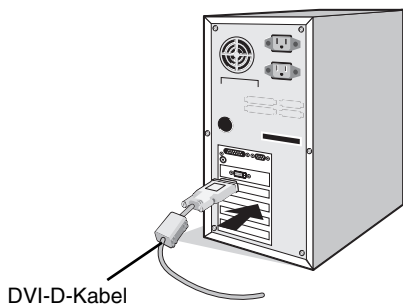
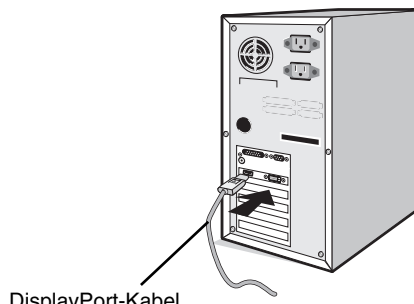


Abbildung A.1



DisplayPort-Kabel

Abbildung A.2

HINWEIS: 1. Bitte verwenden Sie ein DisplayPort-Kabel mit dem DisplayPort-Logo.

2. Halten Sie beim Trennen des DisplayPort-Kabels die obere Taste gedrückt, um die Sperre zu lösen.

3. Die Höheneinstellung ist durch eine Taste gesperrt. Legen Sie Ihre Hand auf den Monitorfuß, und drücken Sie den Bildschirm in die niedrigste Position. Entriegeln Sie die Sperrtaste (**Abbildung B.1**).

HINWEIS: Seien Sie beim Entriegeln des Monitorfußes vorsichtig.

Fassen Sie den LCD-Bildschirm an beiden Seiten an, neigen Sie ihn in einem Winkel von 30 Grad, und heben Sie ihn in die höchste Position. Schieben Sie die Kabelabdeckung nach oben (**Abbildung B.2**).

HINWEIS: Die Kabelabdeckung kann nicht entfernt werden.

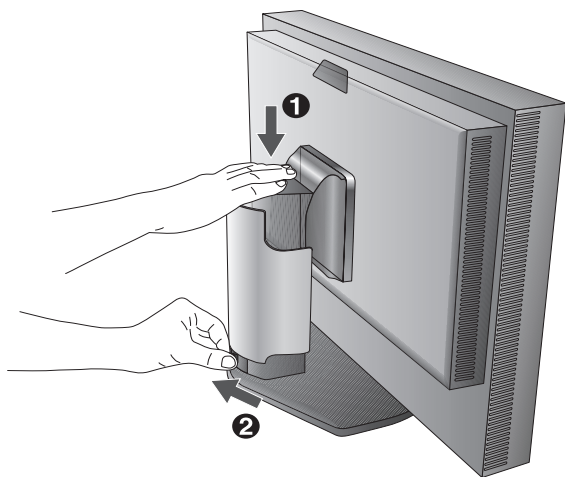


Abbildung B.1

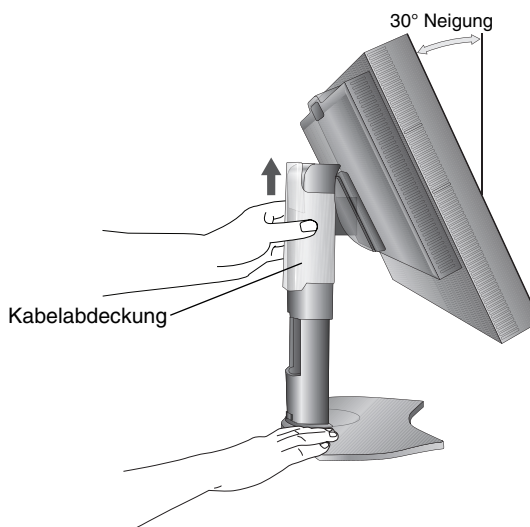


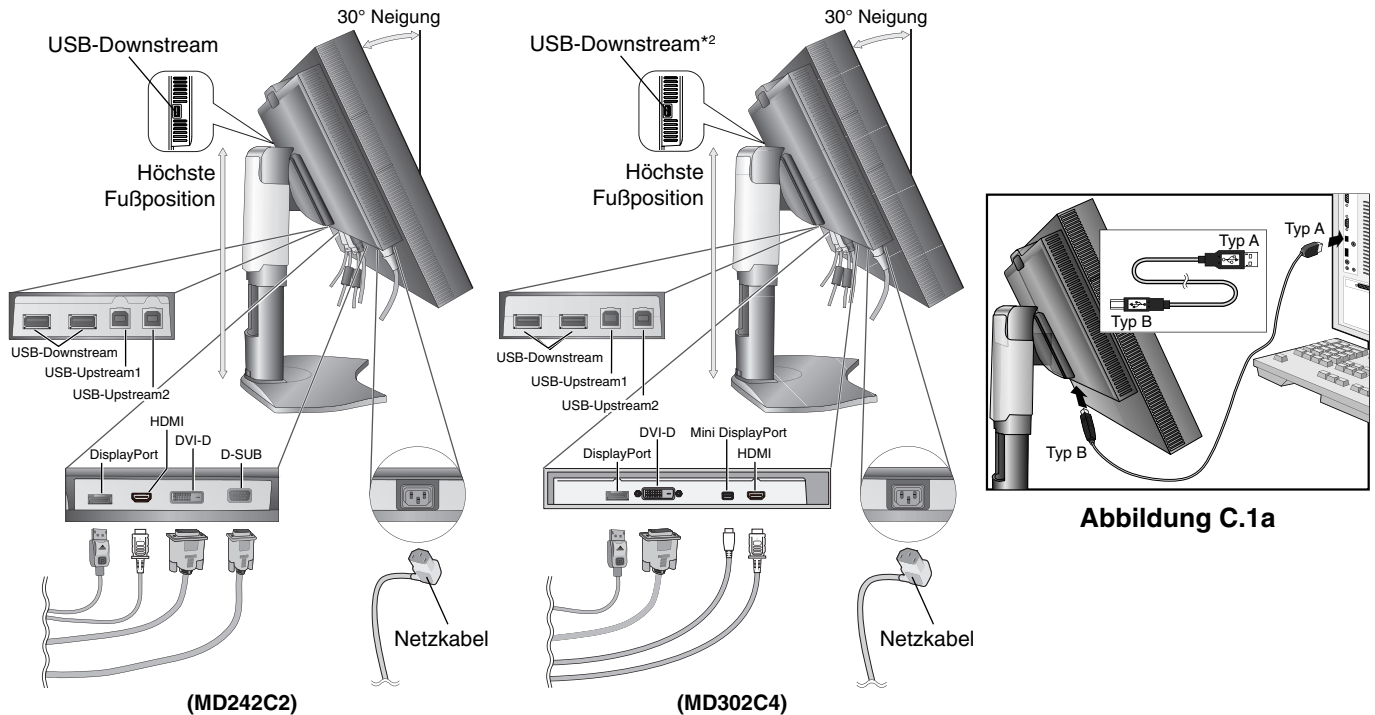
Abbildung B.2

4. Verbinden Sie alle Kabel mit den entsprechenden Anschlüssen (**Abbildung C.1**). Verbinden Sie den Anschluss des Typs B mit dem USB-Upstream-Port auf der hinteren rechten Seite des Monitors und den Anschluss des Typs A mit dem Downstream-Port am Computer (**Abbildung C.1a**). Wenn Sie das Kabel eines USB-Geräts verwenden, müssen Sie es in einen der Downstream-Ports des Monitors einstecken.

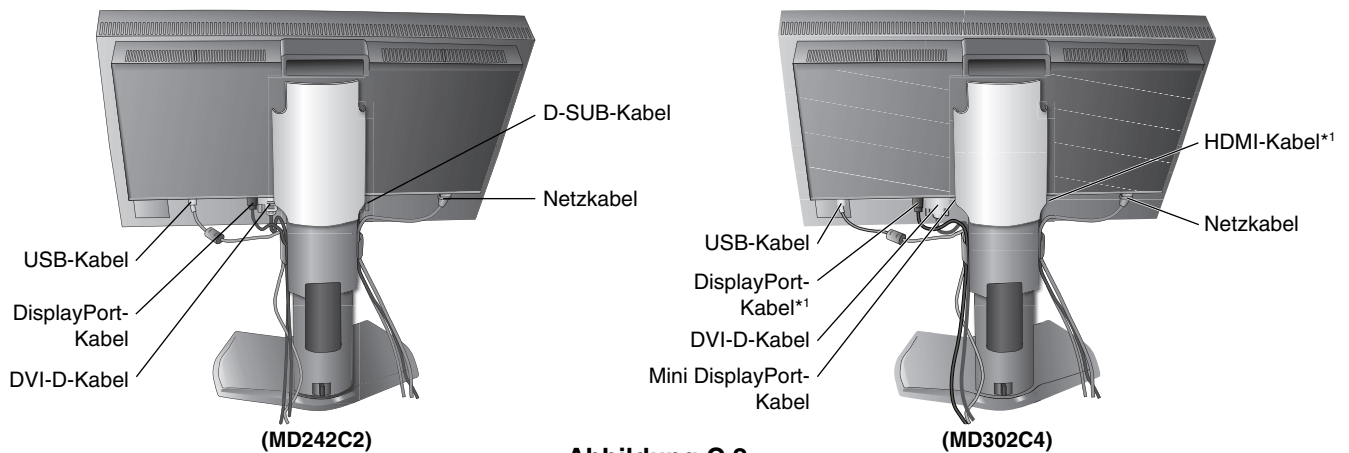
HINWEIS: Eine fehlerhafte Kabelverbindung kann zu Betriebsfehlern, Beeinträchtigungen der Anzeigequalität, Beschädigungen der Komponenten des LCD-Moduls und einer Verkürzung der Lebensdauer des Moduls führen.

HINWEIS: Es können bis zu 5 nachgelagerte Monitore in Reihenschaltung angeschlossen werden.

HINWEIS: HDMI-Audio wird nicht unterstützt.



5. Legen Sie die Kabel in die Kabelführung im Fuß, um ein Verdrehen der Kabel zu vermeiden. Führen Sie die Kabel sicher und gleichmäßig in die Halterungen ein (**Abbildung C.2** und **Abbildung C.3**).
6. Vergewissern Sie sich bitte, nachdem Sie die Kabel installiert haben, dass Sie den Bildschirm drehen, heben und senken können.



*1 Im Lieferumfang ist kein Kabel enthalten.

*2 Schließen Sie den Sensor für die Selbstkalibrierung an diesen Anschluss an (nur MD302C4).

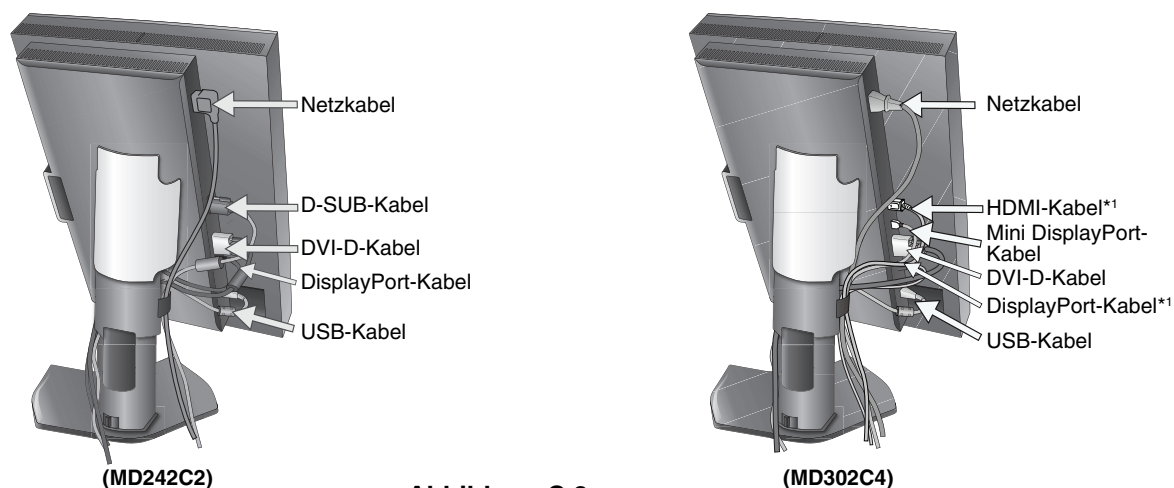


Abbildung C.3

7. Schieben Sie die Kabelabdeckung nach unten (**Abbildung D.1**).
8. Stecken Sie ein Ende des Netzkabels auf der Rückseite des Monitors und das andere Ende in die Steckdose ein.

HINWEIS: Beachten Sie zur Auswahl des richtigen Netzkabels den **Sicherheitshinweis** in dieser Bedienungsanleitung.



Abbildung D.1

9. Schalten Sie den Monitor mit dem Netzschalter auf der oberen (Hochformat) bzw. linken (Querformat) Seite ein (**Abbildung E.1**). Schalten Sie den Computer ein.
10. Die berührungslose Einstellungsautomatik nimmt bei der Ersteinrichtung für die meisten Timings die optimalen Einstellungen für den Monitor vor. Weitere Anpassungen werden mit den folgenden OSD-Steuerungen vorgenommen:
 - AUTOM. KONTRAST (nur analoger Eingang)*
 - AUTOM. EINSTELLUNG (nur analoger Eingang)*

Im Abschnitt **Bedienelemente** dieser Bedienungsanleitung finden Sie eine ausführliche Beschreibung der OSD-Steuerungen.

HINWEIS: Treten Probleme auf, beachten Sie das Kapitel **Fehlerbehebung** dieser Bedienungsanleitung.



Abbildung E.1

Heben und Senken des Bildschirms

Der Monitor kann im Hoch- und im Querformat gehoben und gesenkt werden.

Fassen Sie den Monitor zu diesem Zweck auf beiden Seiten an und heben oder senken Sie ihn auf die gewünschte Höhe (**Abbildung RL.1**).

HINWEIS: Heben und senken Sie den Monitor vorsichtig.

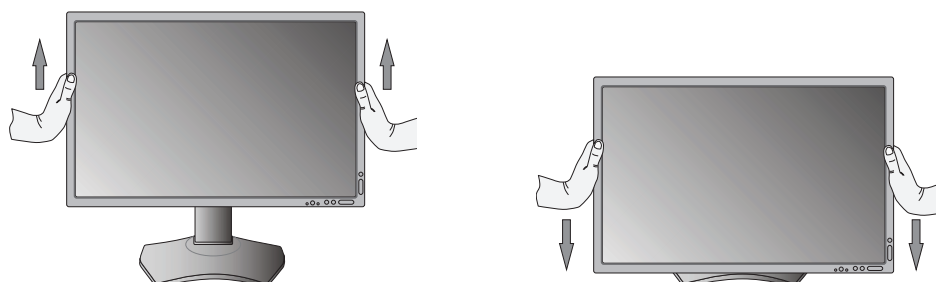


Abbildung RL.1

* Nur für MD242C2.

*1 Im Lieferumfang ist kein Kabel enthalten.

Bildschirmdrehung

Vor dem Drehen muss der Bildschirm in die höchste Position gehoben und geneigt werden, damit er nicht gegen den Tisch stößt und Sie sich nicht die Finger einklemmen. Ziehen Sie alle Kabel ab.

Fassen Sie den Monitor auf beiden Seiten an, und heben Sie ihn in die höchste Position (**Abbildung RL.1**).

Sie können den Bildschirm nun drehen, indem Sie den Monitor mit beiden Händen an den Seiten fassen und im Uhrzeigersinn aus dem Quer- in das Hochformat bzw. gegen den Uhrzeigersinn aus dem Hoch- in das Querformat drehen (**Abbildung R.1**). Informationen dazu, wie Sie die Darstellung des OSD-Menüs zwischen Hoch- und Querformat umschalten, finden Sie im Abschnitt **Bedienelemente**.

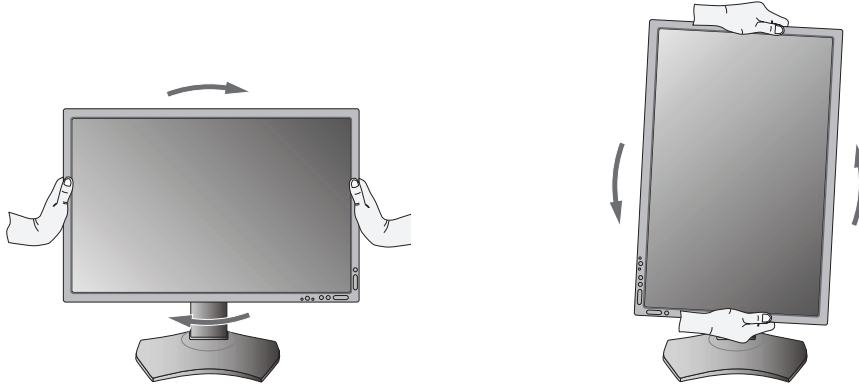


Abbildung R.1

Neigen

Fassen Sie den Monitor an beiden Seiten, und neigen Sie ihn nach Bedarf (**Abbildung TS.1**).

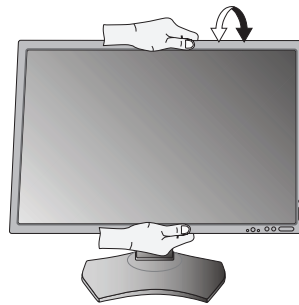


Abbildung TS.1

HINWEIS: Neigen Sie den Monitor vorsichtig.

HINWEIS: Dieser Monitor verfügt über einen integrierten Frontsensor. Berühren Sie den integrierten Frontsensor nicht, wenn Sie den Monitor tragen. Belasten Sie den integrierten Frontsensor nicht.

Schwenken

Fassen Sie den Monitor an beiden Seiten, und schwenken Sie ihn nach Bedarf (**Abbildung TS.2**).



Abbildung TS.2

Installation auf einem Tragarm

Dieser LCD-Monitor kann mit einem Tragarm verwendet werden.

So bereiten Sie den Monitor für eine alternative Montage vor:

- Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers der Monitorhalterung.
- Die Sicherheitsvorschriften verlangen, dass der Monitor an einem Tragarm montiert wird, der das Gewicht des Monitors unterstützt. Auf Seite 26-27 finden Sie weitere Informationen. Entfernen Sie vor der Montage den Monitorfuß.

Entfernen des Monitorfußes für die Montage

So bereiten Sie den Monitor für eine alternative Montage vor:

1. Ziehen Sie alle Kabel ab.
2. Fassen Sie den Monitor auf beiden Seiten, und heben Sie ihn in die höchste Position.
3. Legen Sie den Monitor mit der Vorderseite nach unten auf eine glatte Oberfläche. Vergewissern Sie sich, dass keine Belastung oder Druck auf den integrierten Frontsensor aufgebracht wird. Um dies zu vermeiden, legen Sie den Monitor mit der Display-Seite nach unten auf einen Tisch, wobei der integrierte Frontsensor über den Tischrand hinausragt (**Abbildung S.1**).
4. Fassen Sie mit einer Hand den Fuß und mit der anderen den Schnellfreigabehebel. Drücken und halten Sie den Schnellfreigabehebel in Pfeilrichtung (**Abbildung S.1**).
5. Heben Sie den Monitorfuß an, um ihn vom Monitor zu lösen (**Abbildung S.1**). Der Monitor kann jetzt auf andere Weise montiert werden. Führen Sie die Schritte in umgekehrter Reihenfolge aus, um den Fuß wieder anzubringen.

HINWEIS: Entfernen Sie den Monitorfuß vorsichtig.

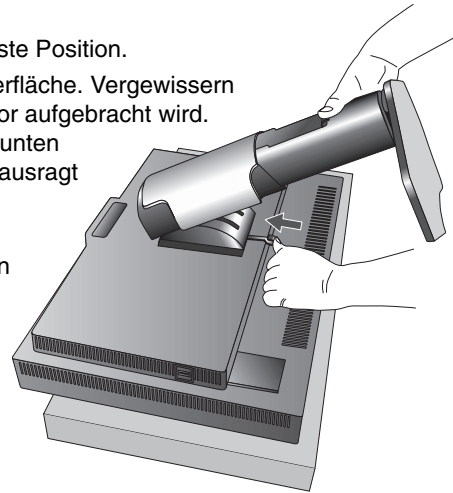


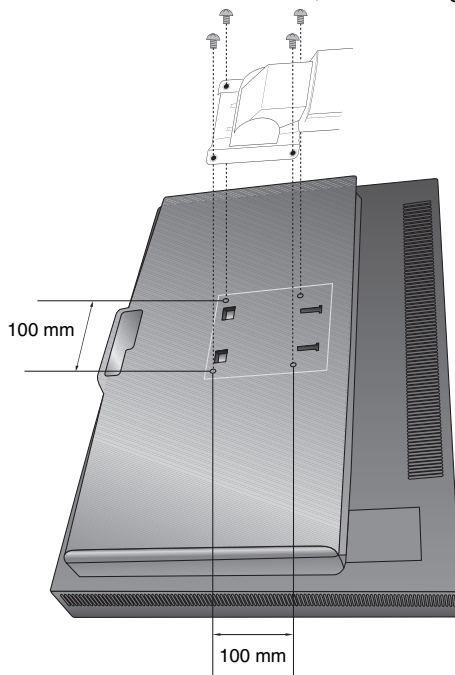
Abbildung S.1

Deutsch

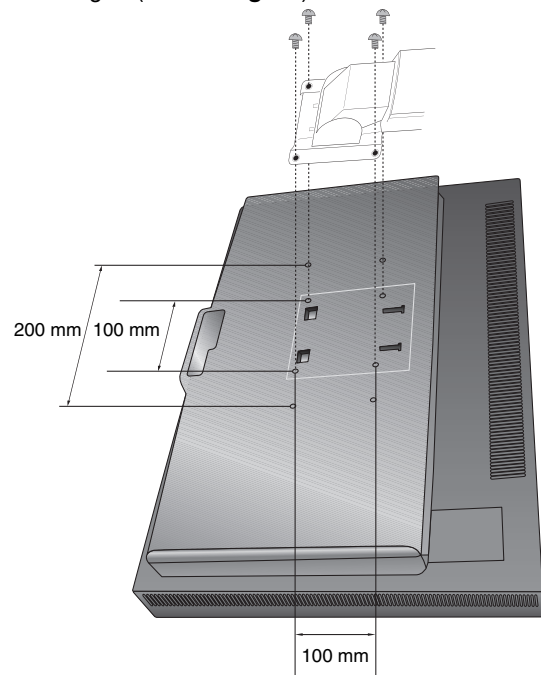
Montage des Tragarms

Dieser LCD-Monitor kann mit einem Tragarm verwendet werden.

1. Entfernen Sie den Fuß entsprechend den Anleitungen im Abschnitt „Entfernen des Monitorfußes für die Montage“.
2. Verwenden Sie die vier Schrauben, um den Tragarm am Monitor zu befestigen (**Abbildung F.1**).



Gewicht des LCD-Monitors komplett: 6,8 kg (MD242C2)

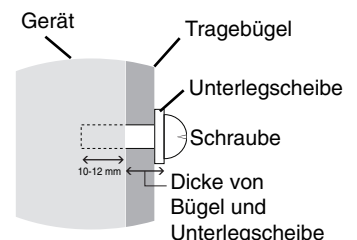


Gewicht des LCD-Monitors komplett: 10,7 kg (MD302C4)

Abbildung F.1

Vorsicht: Verwenden Sie bei der Montage NUR die im Lieferumfang enthaltenen Schrauben (4 Stück) oder Schrauben der Größe M4 (Länge: Dicke von Bügel und Unterlegscheibe + 10-12 mm), um den Monitor oder Monitorfuß nicht zu beschädigen. Die Sicherheitsvorschriften verlangen, dass der Monitor an einem Tragarm montiert wird, der für das Gewicht des Monitors ausreichend stabil ist. Der LCD-Monitor sollte nur auf einem zugelassenen Arm montiert werden, der beispielsweise mit einem GS-Zeichen versehen ist.

HINWEIS: Ziehen Sie alle Schrauben fest. (Das empfohlene Drehmoment beträgt 0,98–1,37 N•m)



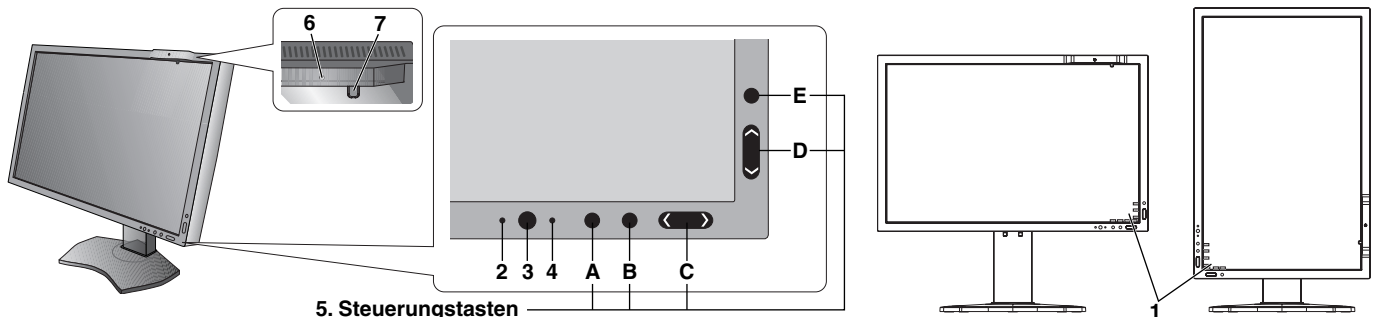
Bedienelemente

Die OSD-Bedienelemente (On-Screen-Display) auf der Vorderseite des Monitors haben folgende Funktionen:

Um auf das OSD-Menü zuzugreifen, drücken Sie die Taste MENU.

Die Tastenbeschreibung wird nach Drücken einer beliebigen Taste angezeigt, sofern das OSD-Steuerungsmenü nicht geöffnet ist.

HINWEIS: Zum Wechseln des Signaleingangs muss das OSD-Menü geschlossen werden.



1 TASTENBESCHREIBUNG	<p>Die Tastenbeschreibung wird beim Zugriff auf das OSD-Steuerungsmenü automatisch auf dem Bildschirm angezeigt. Sie wird beim Drehen des OSD-Steuerungsmenüs ebenfalls gedreht. Verwenden Sie die Tasten gemäß den Hinweisen.</p> <p>HINWEIS: Die TASTENBESCHREIBUNG wird wie folgt dargestellt:</p> <ul style="list-style-type: none"> TASTENBESCHREIBUNG bei angezeigtem OSD-Menü. <p>SELECT EXIT LEFT RIGHT DOWN UP RESET</p> <ul style="list-style-type: none"> TASTENBESCHREIBUNG, wenn das OSD-Menü nicht angezeigt wird. <p>INPUT EXIT MENU USB PIP PICT QA</p> <p>Jede TASTENBESCHREIBUNG funktioniert wie folgt:</p> <p>SELECT - Wählt das Element aus.</p> <p>EXIT - Schließt alle OSD-Untermenüs. Schließt das OSD-Steuerungsmenü.</p> <p>RESET - Setzt das OSD auf die Werkseinstellungen zurück.</p> <p>INPUT - Ändert die Eingangsquelle.</p> <p>MENU - Zeigt das OSD-Menü an.</p> <p>USB - Zeigt das Menü USB-AUSWAHL an.</p> <p>PIP - Zeigt das Menü BIB-MODUS an.</p> <p>PICT - Zeigt das Menü BILDMODUS an.</p> <p>QA - Zeigt das Testmuster für die Monitor-Kurz-QA an.</p>
2 UMGEBUNGSLICHT-SENSOR	Ermittelt die Umgebungshelligkeit und bewirkt so eine automatische Anpassung verschiedener Monitoreinstellungen. Decken Sie diesen Sensor nicht ab (siehe Seite 20).
3 STROMVERSORGUNG	Schaltet den Monitor ein und aus.
4 LED	Zeigt an, dass der Strom eingeschaltet ist.
5 Steuerungstasten	<p>A. Taste INPUT, Taste SELECT</p> <p>B. Taste EXIT</p> <p>C. Taste LINKS/RECHTS, Taste MENU/USB</p> <p>D. Taste AUF/AB, Taste PIP/PICT</p> <p>E. Taste RESET, Taste QA</p> <p>HINWEIS: Wenn das OSD-Steuerungsmenü nicht angezeigt wird, halten Sie die Taste PIP mindestens 3 Sekunden lang gedrückt, um das Testmuster für die Monitor-Kurz-QA (Graustufen) anzuzeigen und die Monitorleistung zu überprüfen.</p>
6 ANWESENHEITSSENSOR	Erkennt anhand von Infrarotstrahlung, ob sich eine Person vor dem Monitor befindet. Decken Sie diesen Sensor nicht ab (siehe Seite 23).
7 FRONTSSENSOR	Erkennt Änderungen der Luminanz des Monitors. Wird zur Stabilisierung der Luminanz sowie für eigenständige (Selbstkalibrierung, Gamma-Anpassung, DICOM-Messung) und netzwerkgesteuerte (Gamma-Anpassung, DICOM-Messung) Kalibrierungen und Konformitätstests eingesetzt.

EINSTELLEN DER OSD-SPRACHE

- Legen Sie die OSD-Sprache vor Verwendung der OSD-Funktionen fest.
- Mithilfe der Bedientasten (LINKS/RECHTS, AUF/AB oder EXIT) können Sie auf das Menü SPRACHAUSWAHL zugreifen.
- Drücken Sie die Taste LINKS/RECHTS oder AUF/AB, um die gewünschte OSD-Sprache auszuwählen.
- Um das OSD-Menü zu verlassen, drücken Sie die Taste EXIT.

HINWEIS: Das Einstellen der OSD-Sprache ist nur beim ersten Setup erforderlich. Die OSD-Sprache ändert sich nicht, solange sie nicht vom Benutzer umgestellt wird (**siehe Seite 15**).



Luminanz

LUMINANZ

Passt die allgemeine Luminanz für das normale und das Hintergrundbild an.
Wenn die LUMINANZ angepasst wird, blinkt der numerische Wert.

KONTRAST (nur analoger Eingang)*

Passt die Bild- und Hintergrundhelligkeit des Bildschirms gemäß dem Eingangssignalpegel an.

HINWEIS: Es wird empfohlen, die Bildhelligkeit mit der Option LUMINANZ anzupassen. So senken Sie den Stromverbrauch und erzielen eine bessere Bildqualität.



Autom. Einstellung (nur analoger Eingang)*

AUTOM. EINSTELLUNG

Stellt Bildposition, BILDBREITE und OPTIMIERUNG automatisch ein.

AUTOM. KONTRAST

Passt das angezeigte Bild bei Verwendung nicht dem Standard entsprechender Eingangssignale an.



Bildsteuerungen

LINKS/RECHTS

Steuert die horizontale Bildposition im Anzeigebereich des LCD.

AUF/AB

Steuert die vertikale Bildposition im Anzeigebereich des LCD.

BILDBREITE (nur analoger Eingang)*

Durch Erhöhen oder Verringern dieses Werts wird das Bild breiter bzw. schmaler.

Wird mit der Funktion AUTOM. EINSTELLUNG kein zufriedenstellendes Ergebnis erzielt, ist eine Optimierung mit der Funktion BILDBREITE möglich. Dazu kann ein Moiré-Testmuster verwendet werden. Die Funktion ändert gegebenenfalls die Bildbreite. Mit dem Menü LINKS/RECHTS können Sie das Bild auf dem Bildschirm zentrieren. Ist die BILDBREITE fehlerhaft eingestellt, entspricht das Ergebnis der Zeichnung links. Das Bild sollte homogen sein.

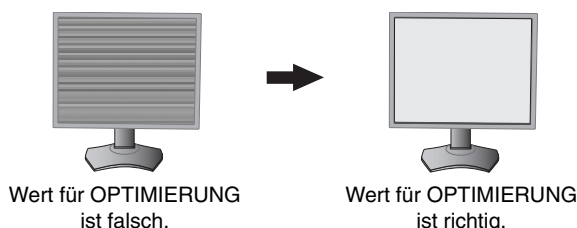


OPTIMIERUNG (nur analoger Eingang)*

Optimiert Schärfe, Deutlichkeit und Bildstabilität durch Erhöhen oder Verringern dieses Werts.

Liefern die Funktionen AUTOM. EINSTELLUNG und BILDBREITE kein zufriedenstellendes Bild, kann mit der Funktion OPTIMIERUNG eine entsprechende Anpassung vorgenommen werden.

Dazu kann ein Moiré-Testmuster verwendet werden. Ist die Einstellung OPTIMIERUNG fehlerhaft kalibriert, entspricht das Ergebnis der Zeichnung links. Das Bild sollte homogen sein.



* Nur für MD242C2.

AUTO-OPTIMIERUNG (nur analoger Eingang)*

Diese Funktion passt die Einstellung OPTIMIERUNG regelmäßig automatisch an geänderte Signalbedingungen an. Die Anpassung dieser Funktion erfolgt alle 33 Minuten.

EXPANSION

Legt die Zoom-Methode fest.

VOLL: Die Bilddarstellung wird unabhängig von der Auflösung auf die Vollbilddarstellung erweitert.

ASPEKT: Das Bild wird vergrößert, ohne das Seitenverhältnis zu ändern.

AUS: Die Bilddarstellung wird nicht erweitert.

INDIV.: Ausführliche Anweisungen finden Sie im erweiterten OSD-Menü.

SCHÄRFE

Mit dieser Funktion wird die durchgehende Schärfe des Bildes auf digitalem Wege gewährleistet. Die Einstellung erfolgt stufenlos zu schärferen oder weicheren Konturen und kann für unterschiedliche Timings separat vorgenommen werden.



BILDMODUS

BILDMODUS

Wählen Sie den Bildmodus, der sich am besten für den angezeigten Inhalt eignet. Es stehen zwei Optionen für den BILDMODUS zur Auswahl. Weitere Informationen finden Sie unter „Erweitertes OSD-Menü, Menüpunkt 1: BILDMODUS“ (Seite 19) und „Verwenden der Funktion BILDMODUS“ (Seite 17).



Werkzeuge

BIB-MODUS

Wählen Sie für BIB-MODUS die Option AUS/BIB/PARALLELMODUS (SEITENVERHÄLTNIS)/PARALLELMODUS (VOLLBILD) aus.

Der Monitor kann die Bilder aus 2 Eingängen gleichzeitig darstellen.

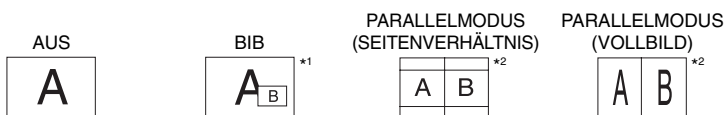
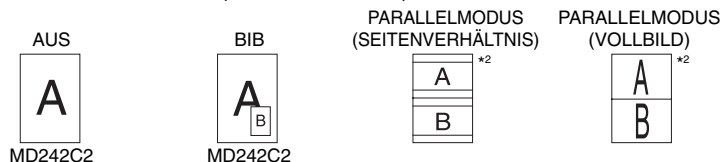


IMAGE ROTATION (BILDROTATION): EIN / SUB IMAGE ROTATION (TEILBILDROTATION): EIN



BIB-EINGANG

Dient der Auswahl des BIB-Eingangssignals.

BIB LINKS/RECHTS

Steuert die horizontale Position des Bild-im-Bild-Fensters im BIB-Modus.

BIB AUF/AB

Steuert die vertikale Position des Bild-im-Bild-Fensters im BIB-Modus.

BIB-GRÖSSE

Hiermit wählen Sie die Größe des Teilbildes im BIB-Modus.

* Nur für MD242C2.

*1 Das Teilfenster von DisplayPort oder DVI wird nur auf der linken Halbsseite des Displays angezeigt.
Das Teilfenster von HDMI oder Mini DisplayPort wird nur auf der rechten Halbsseite des Displays angezeigt. (Nur MD302C4)

*2 Ist das Hauptfenster Mini DisplayPort oder HDMI, so ist die Auswahl von PARALLELMOD S.VERH/VOLL nicht möglich.
Wenn PARALLELMOD S.VERH/VOLL ausgewählt ist, kann der Eingang für das Hauptbild nicht auf Mini DisplayPort oder HDMI festgelegt werden. Wenn ein DisplayPort- oder DVI-Signal sowie PARALLELMOD S.VERH/VOLL verwendet wird, schließen Sie das Signal für das Hauptfenster an den DisplayPort- oder DVI-Eingang an. (Nur MD302C4)

USB-AUSWAHL

Ändert den USB-Upstream-Eingang, der mit dem aktuellen Bildschirmeingang verknüpft ist, 1 oder 2. Beim Anschluss eines Computers an jeden der Upstream-Anschlüsse können die USB-Downstream-Anschlüsse des Monitors verwendet werden, indem Sie diese Einstellung für das aktuelle Eingangssignal auswählen.

Mit der Taste „Input“ können Sie die Kombination aus aktivem Bildschirm und USB-Upstream-Port wechseln (siehe Seite 12). Im erweiterten Menü können Sie die USB-Auswahl für jedes Eingangssignal festlegen (siehe Seite 23). Bei Verwendung eines einzigen Upstream-Anschlusses wird standardmäßig der verbundene Upstream-Anschluss verwendet.

HINWEIS: Bevor Sie den USB-Upstream-Port wechseln, stellen Sie sicher, dass keine USB-Speichergeräte vom Betriebssystem des an den USB-Upstream-Port angeschlossenen Computers verwendet werden, um einen Datenverlust zu verhindern.

SIGNALPRIORITÄT

Hier wird die Signalphiorität bei mehreren Videosignalquellen festgelegt.

ERSTE: Ist das ausgewählte Videoeingangssignal nicht verfügbar, sucht der Monitor nach einem anderen Videosignal von einer anderen Videoquelle. Wenn die andere Videoquelle ein Signal ausgibt, wechselt der Monitor automatisch zur neuen Videoquelle. Der Monitor sucht erst wieder nach anderen Videosignalen, wenn das aktuelle Videosignal nicht mehr verfügbar ist.

LETZTE: Zeigt der Monitor ein Signal der aktuellen Videoquelle an und wird eine neue sekundäre Videoquelle eingespeist, schaltet der Monitor automatisch auf die neue Signalquelle um. Ist das ausgewählte Videoeingangssignal nicht verfügbar, sucht der Monitor nach einem anderen Videosignal von einer anderen Videoquelle. Wenn die andere Videoquelle ein Signal ausgibt, wechselt der Monitor automatisch zur neuen Videoquelle.

KEINE: Der Monitor sucht nur nach anderen Videoquellen, wenn er über die Netztaste aus- und wieder eingeschaltet wurde.

SCHLAFMODUS

Der Intelligent Power Manager (IPM) im Betriebssystem des Computers sorgt dafür, dass der Monitor nach einer bestimmten Zeitspanne ohne Benutzereingaben in den Energiesparmodus übergeht.

Der SCHLAFMODUS verfügt über vier Einstellungen.

AUS: Wenn das Eingangssignal ausbleibt, schaltet der Monitor nicht in den Energiesparmodus.

STANDARD: Wenn das Eingangssignal wegfällt, schaltet der Monitor in den Energiesparmodus. Der Monitor kehrt zurück in den Normalmodus, sobald wieder ein Signal anliegt. Es wird häufig geprüft, ob ein Signal anliegt. Die Einstellung STANDARD führt zum niedrigsten Stromverbrauch.

ERWEIT.: Die Elektronik zur Signalerkennung ist dauerhaft aktiviert. Der Monitor kehrt schneller als bei STANDARD in den Normalmodus zurück. Der Stromverbrauch ist höher als bei der Einstellung STANDARD.

HINWEIS: Falls bei der Einstellung STANDARD kein Bild angezeigt wird, sobald wieder ein Signal anliegt, ändern Sie die Einstellung in ERWEIT.

OPTION: Der Monitor schaltet automatisch in den Energiesparmodus, wenn die Umgebungshelligkeit unter den vom Benutzer vorgegebenen Wert fällt. Der gewünschte Wert kann unter POWER MANAGEMENT (ENERGIE SPAREN) in Menüpunkt 6 des erweiterten OSD-Menüs angepasst werden.

Im Energiesparmodus blinkt die LED auf der Vorderseite des Monitors gelb. Legen Sie im Energiesparmodus wieder ein Signal an, damit der Monitor in den Normalmodus zurückkehrt.

Wenn die Umgebungshelligkeit wieder normale Werte erreicht, kehrt der Monitor automatisch in den normalen Modus zurück.

QA TEST

Ermöglicht eine schnelle tägliche Sichtprüfung der Bildqualität dieses Diagnosemonitors durch Drücken einer Taste am Monitor.



MENÜ Werkzeuge

SPRACHE

Die OSD-Steuerungsmenüs sind in neun Sprachen verfügbar.

OSD LINKS/RECHTS

Sie können festlegen, wo das OSD-Steuerungsmenü auf dem Bildschirm angezeigt werden soll. Die Position des OSD-Steuerungsmenü kann nach links oder rechts verschoben werden.

OSD AUF/AB

Sie können festlegen, wo das OSD-Steuerungsmenü auf dem Bildschirm angezeigt werden soll. Die Position des OSD-Steuerungsmenüs kann nach oben oder unten verschoben werden.

OSD ANZEIGEDAUER

Das OSD-Steuerungsmenü wird ausgeblendet, wenn es nicht mehr verwendet wird. Sie können festlegen, nach welchem Zeitraum das OSD-Steuerungsmenü geschlossen wird, wenn der Benutzer keine Taste drückt. Die Voreinstellungen reichen von 10 – 120 Sekunden in 5-Sekunden-Abständen.

OSD ABSCHALTUNG

Diese Steuerung sperrt den Zugriff auf alle Funktionen der OSD-Steuerungen. Wenn Sie im Modus OSD ABSCHALTUNG auf die OSD-Steuerungen zugreifen, wird ein Bildschirm angezeigt, der auf die Sperre dieser Steuerungen hinweist.

Es gibt zwei Einstellungen für OSD ABSCHALTUNG:

OSD ABSCHALTUNG ohne Steuerung: Um die Funktion OSD ABSCHALTUNG zu aktivieren, halten Sie die Tasten SELECT und RECHTS gleichzeitig gedrückt. Um die Funktion OSD ABSCHALTUNG zu deaktivieren, halten Sie die Tasten SELECT und RECHTS gleichzeitig gedrückt, während Sie sich im OSD-Menü befinden. Im Modus OSD ABSCHALTUNG können keine Steuerungen angepasst werden.

INDIV.: Informationen hierzu finden Sie im erweiterten OSD-Menü.

HINWEIS: Das OSD-Steuerungsmenü wird nach der unter OSD ANZEIGEDAUER eingestellten Zeit oder beim Drücken von EXIT ausgeblendet.

Die Eingangsauswahlfunktion und die Testfunktion für die Monitor-Kurz-QA werden nicht gesperrt.

OSD-FARBE

Passt die Farbe des OSD-Menüs an. MENÜPUNKT FENSTERRAHMENFARBE, AUSWAHLFARBE und FENSTERRAHMENFARBE können in Rot, Grün, Blau oder Grau geändert werden.

WERKSEINSTELLUNGEN

Mit der Option WERKSEINSTELLUNGEN können Sie OSD-Einstellungen (LUMINANZ, BILDSTEUERUNG, BILDMODUS, SCHÄRFE, SCHLAFMODUS, OSD LINKS/RECHTS, OSD AUF/AB, OSD ANZEIGEDAUER) auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Einzelne Einstellungen können durch Markieren der betreffenden Steuerung und anschließendes Drücken der Taste RESET zurückgesetzt werden.



Information

Stellt Informationen zur aktuellen Auflösung sowie technische Daten wie verwendetes Signaltiming, horizontale und vertikale Frequenz bereit. Gibt den Modellnamen und die Seriennummer des Monitors an.

OSD-Warnung

Die Menüs der OSD-Warnungen können über die Taste EXIT ausgeblendet werden.

KEIN SIGNAL: Diese Funktion gibt eine Warnung aus, wenn kein horizontales oder vertikales Sync-Signal verfügbar ist. Das Meldungsfenster **Kein Signal** wird nach dem Einschalten oder einem Wechsel des Eingangssignals angezeigt.

FREQUENZ ZU HOCH: Diese Funktion empfiehlt die optimale Auflösung und Bildwiederholrate. Nach dem Einschalten, nach einer Änderung des Eingangssignals oder wenn das Videosignal nicht das richtige Timing aufweist, wird das Meldungsfenster **Frequenz zu hoch** angezeigt.

LEBENSDAUER LAMPEN: Bei 1000/500/0 Stunden geschätzter verbleibender Lebensdauer der Lampen wird eine Warnung ausgegeben. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn diese Warnung angezeigt wird.

LUMINESZENZ-WARNUNG: Diese Warnung zeigt an, dass der Monitor die vom Benutzer eingestellten Luminanzstufen nicht einhalten kann. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler, wenn diese Warnung angezeigt wird.

Wenn Sie detaillierte Informationen über die Bedienelemente wünschen, ziehen Sie das erweiterte OSD-Menü zurate.

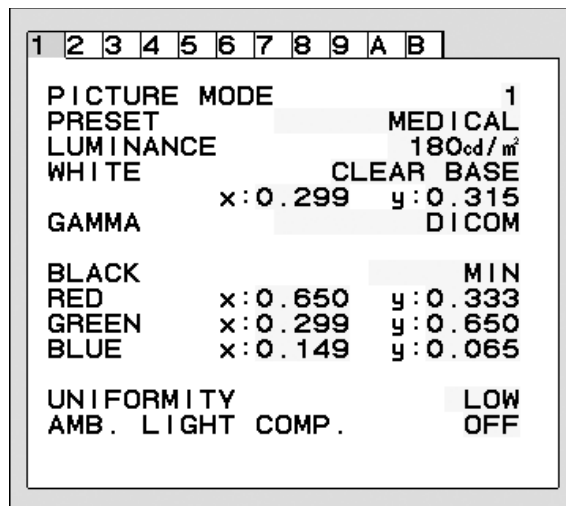
Verwenden der Funktion BILDMODUS

Wählen Sie den Bildmodus, der sich am besten für den angezeigten Inhalt eignet.

Folgende Modi stehen zur Verfügung: MEDICAL, Gamma 2.2 und PROGRAMMABLE1.

- Jeder BILDMODUS enthält Einstellungen für VOREINSTELLUNG, LUMINANZ, WEISS, Farbraum (ROT, GRÜN, BLAU), GAMMA, SCHWARZ, GLEICHMÄSSIGKEIT, AMB. LIGHT COMP., REAKTIONSVERBESSERUNG und (6-ACHSENANPASSUNG).

Sie können diese Einstellungen im Menüpunkt 1 und Menüpunkt 2 im erweiterten OSD-Menü ändern.



Typ der VOREINSTELLUNG

VOREINSTELLUNG	FUNKTION
MEDICAL	Werkseinstellung. Empfohlene Einstellung für die medizinische Bildgebung.
Gamma 2.2	Einstellungen für die medizinische Bildgebung bei endoskopischen Bildern. Einstellung für Bilder mit einem Gamma von 2,2.
TEXT	Die Bedingungen sind optimal zum Anzeigen von Dokumenten und sRGB-Bildern.
PROGRAMMABLE1	Für die Hardware-Kalibrierungseinstellungen von NEC Display Solutions QA-Software (einige OSD-Einstellungen sind deaktiviert).

HINWEIS: Wenn der BILDMODUS gesperrt ist, wird auf dem Bildschirm BILDMODUS IST GESPERRT angezeigt.

Um den BILDMODUS zu entsperren, drücken Sie gleichzeitig die Tasten SELECT und AUF.

Sie können die Einstellungen für den BILDMODUS auch unter OSD ABSCHALTUNG in Menüpunkt 6 des erweiterten OSD-Menüs entsperren.

Testfunktion für Monitor-Kurz-QA

Ermöglicht dem Monitor die Anzeige eines internen Testmusters, das AAPM TG18-QC ähnelt, ohne eine externe Signalquelle zu verwenden. Diese integrierte Methode ermöglicht eine schnelle Sichtprüfung sowie eine Überprüfung der Graustufen gemäß DICOM.

- Wenn der Monitor an eine Videosignalquelle (Computer) angeschlossen ist:

Vergewissern Sie sich, dass kein OSD-Menü angezeigt wird, und halten Sie anschließend die Taste RESET länger als 3 Sekunden gedrückt, oder drücken Sie die Taste RESET zweimal. Daraufhin wird zuerst das Testmuster auf dem Bildschirm angezeigt und anschließend die DICOM-MESSUNG-Routine gestartet, sofern GAMMA im BILDMODUS auf DICOM gestellt ist. Berücksichtigen Sie, dass der Monitor mindestens 30 Minuten warmlaufen muss, damit dieser Test gültige Ergebnisse erzielt. Das Testmuster verdeckt das Bild von der Signalquelle.

Nach Abschluss der Messungen mit dem integrierten Frontsensor wird das Ergebnis angezeigt.

Am Ergebnis für MAX. GSDF - FEHLER (in %) lässt sich rasch die Graustufenqualität im Vergleich mit der idealen DICOM-Kurve ablesen. Je nach dem in Ihrem Land gebräuchlichen QA-Standard können andere GSDF-Fehlergrenzwerte gelten. Vergleichen Sie das Testergebnis mit den lokal geltenden Gesetzen und Vorschriften.

Sie können nun die Graustufen und die Gesamtqualität des Bildes sichtbar prüfen.

Um den Modus QA TEST zu verlassen, drücken Sie die Taste EXIT. Anschließend wird auf dem Monitor wieder das Bild der Videosignalquelle angezeigt.

- Wenn der Monitor nicht an eine Videosignalquelle angeschlossen ist:

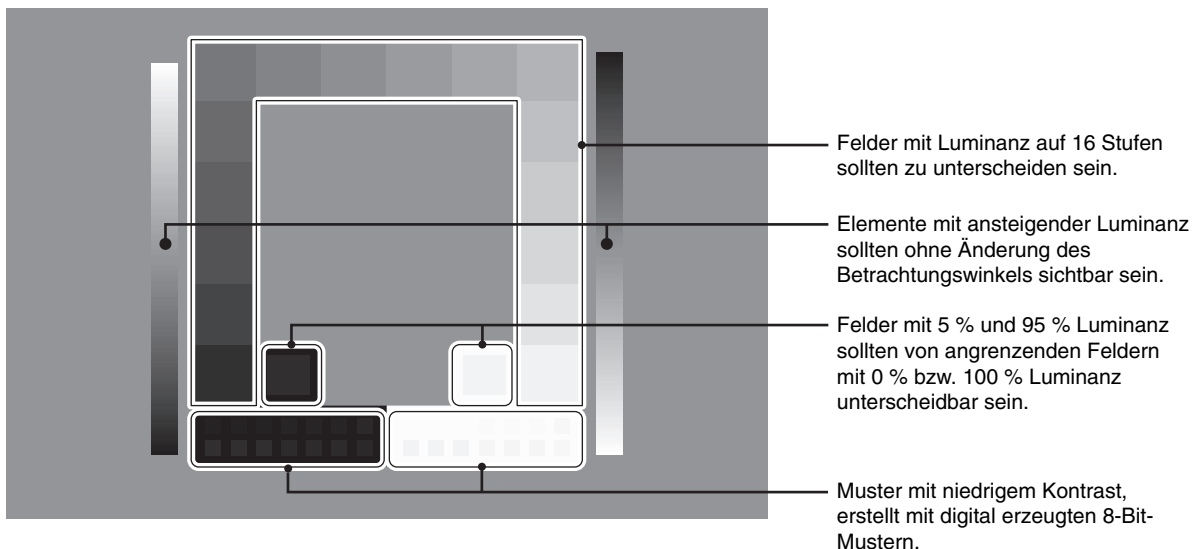
Vergewissern Sie sich, dass nur die Meldung KEIN SIGNAL angezeigt wird, und halten Sie anschließend die Taste RESET länger als 3 Sekunden gedrückt. Daraufhin wird zuerst das Testmuster auf dem Bildschirm angezeigt und anschließend die DICOM-MESSUNG-Routine gestartet, sofern GAMMA im BILDMODUS auf DICOM gestellt ist. Berücksichtigen Sie, dass der Monitor mindestens 30 Minuten warmlaufen muss, damit dieser Test gültige Ergebnisse erzielt.

Nach Abschluss der Messungen mit dem integrierten Frontsensor wird das Ergebnis angezeigt.

Am Ergebnis für MAX. GSDF - FEHLER (in %) lässt sich rasch die Graustufenqualität im Vergleich mit der idealen DICOM-Kurve ablesen. Je nach dem in Ihrem Land gebräuchlichen QA-Standard können andere GSDF-Fehlergrenzwerte gelten. Vergleichen Sie das Testergebnis mit den lokal geltenden Gesetzen und Vorschriften.

Sie können nun die Graustufen sichtbar prüfen und sie mit dem Messergebnis vergleichen.

Um den Modus QA TEST zu verlassen, drücken Sie die Taste EXIT.



Erweitertes OSD

<Verwendung des erweiterten OSD>

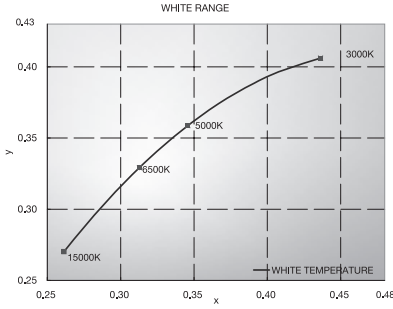
- Wenn sowohl das OSD als auch die Tastenbeschreibung abgeschaltet sind, drücken Sie zweimal gleichzeitig die Tasten RESET und EXIT.
- Das erweiterte OSD wird angezeigt.
Dieses Menü ist größer als das normale OSD-Menü.

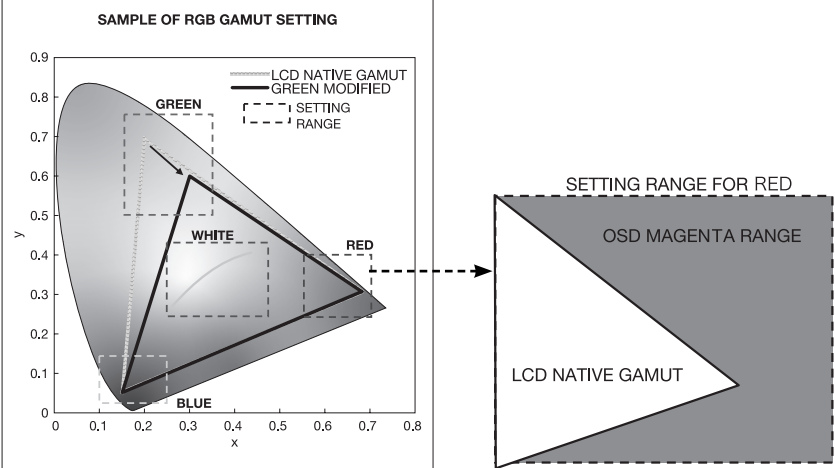
<Verlassen des erweiterten OSD>

- Drücken Sie die Taste EXIT.

Um eine Einstellung vorzunehmen, markieren Sie den entsprechenden Menüpunkt und drücken SELECT.

Zur Auswahl eines anderen Menüpunkts drücken Sie EXIT und anschließend LINKS oder RECHTS, um den gewünschten Menüpunkt zu markieren.

Menüpunkt 1	PICTURE MODE (BILDMODUS)	Wählt einen von zwei möglichen Optionen für den BILDMODUS aus.
	PRESET (VOREINSTELLUNG)	Legt PICTURE MODE PRESET (BILDMODUS VOREINSTELLUNG) fest (siehe Seite 16).
	LUMINANCE (LUMINANZ)	Passt die Bild- und Hintergrund-Luminanz des Bildschirms an. Drücken Sie LINKS oder RECHTS, um die Einstellung anzupassen. Wenn die LUMINANZ auf eine neue Stufe eingestellt wird, blinkt der numerische Wert, bis die Luminanz den Zielwert erreicht.
	WHITE (WEISS)	Passt die Farbe Weiß anhand der Farbtemperatur oder einer XY-Einstellung an. Bei niedrigerer Farbtemperatur wird die Bildschirmanzeige rötlich, bei höherer Farbtemperatur dagegen bläulich. Bei einem höheren X wird die Bildschirmanzeige rötlich, bei einem höheren Y grünlich und bei niedrigem X und Y bläulich-weiß. 
	GAMMA	Wählt den gewünschten Gamma*-Korrekturwert für den Monitor aus. Die LUT wird anhand der werksseitigen Kalibrierungsdaten für jeden einzelnen Monitor berechnet. Es gibt sechs Auswahlmöglichkeiten: DICOM, LINEARE ERFASSUNG, L Star, INDIV., sRGB und PROGRAMMIERBAR. DICOM: DICOM GSDF (Grayscale Standard Display Function). LINEARE ERFASSUNG: Die Luminanz wird logarithmisch entsprechend der linearen Helligkeitsunterschiede geändert. L Star: GAMMA-Einstellung für eciRGB_v2 und den Lab-Farbraum. INDIV.: Dies wird als der von Ihnen ausgewählte numerische Wert angezeigt. Der Gammawert kann auf einen Wert zwischen 1,0 und 3,0 (in Schritten von 0,1) festgelegt werden. sRGB: Einstellung für sRGB. PROGRAMMABLE (PROGRAMMIERBAR): Die Gammakorrektur (Anzeigefunktion) kann mithilfe der QA-Software von NEC Display Solutions geändert werden. Wird für die DICOM-Kalibrierung gemäß DICOM Teil 14 verwendet. Diese Einstellung kann nur mit der Software von NEC Display Solutions und nur dann eingestellt werden, wenn BILDMODUS auf PROGRAMMABLE1 (PROGRAMMIERBAR1) festgelegt ist. Die Auswahl über das erweiterte Menü ist nicht möglich. *Gamma: Der Gammawert bezeichnet die Verteilung der Luminanz im Intensitätsspektrum durch den Monitor; er ist das Verhältnis zwischen der Signal-Eingangsspannung und der resultierenden Intensität der Beleuchtung auf dem Monitor. Ein absolut lineares Gerät verfügt über einen Gammawert von 1,0. Mithilfe einer Gammakorrektur gemäß DICOM Teil 14 wird die Luminanz des Monitors angepasst, sodass Graustufen angezeigt werden, die dem menschlichen Auge linear erscheinen.
	CUSTOM VALUE (BENUTZER-DEFINIERTER WERT)	Der BENUTZERDEFINIERTER WERT kann angepasst werden, wenn für GAMMA die Option INDIV. festgelegt wird. Der Gammawert kann auf einen Wert zwischen 1,0 und 3,0 (in Schritten von 0,1) festgelegt werden.
	BLACK (SCHWARZ)	Passt die Schwarzluminanz an. Wenn die ausgewählten Einstellungen zu niedrig sind, um angezeigt zu werden, leuchtet die Anzeige am OSD rot.

	RED (ROT) GREEN (GRÜN) BLUE (BLAU)	<p>Passt den Farbraum an. Wenn sich die ausgewählten Einstellungen außerhalb des LCD-Farbraums befinden, leuchtet die Anzeige am OSD rot.</p> 
	UNIFORMITY (GLEICHMÄSSIGKEIT)* ¹	<p>Diese Funktion kompensiert elektronisch leichte Abweichungen beim Weißabgleich, die im gesamten Anzeigebereich des Bildschirms auftreten können. Diese Abweichungen sind typisch für die LCD-Bildschirmtechnologie. Diese Funktion sorgt für den Luminanzabgleich des Bildschirms. Die GLEICHMÄSSIGKEIT kann auf AUS, NIEDRIG und HOCH gestellt werden.</p> <p>HINWEIS: Mithilfe der Funktion GLEICHMÄSSIGKEIT wird die maximale Luminanz des Bildschirms verringert. Wenn eine höhere Luminanz wichtiger als eine gleichmäßige Bildschirmleistung ist, sollte diese Funktion deaktiviert werden. Ein höherer Wert wirkt sich günstiger auf die Gleichmäßigkeit aus, kann jedoch auch das KONTRASTVERHÄLTNIS verringern.</p>
	AMB. LIGHT COMP. (UMGEBUNGS- BELEUCHTUNG KOMP.)	<p>Korrigiert unter Berücksichtigung der Umgebungsbeleuchtung die Luminanz und den Gammawert, sodass diese den vom Benutzer eingestellten Werten entsprechen.</p> <p>AUS: Keine Kompensation der Umgebungsbeleuchtung.</p> <p>1: Die Kompensation basiert auf den Auswirkungen des Umgebungslichts, das während der Kalibrierung gemessen wurde.</p> <p>2: Die Kompensation basiert auf den Auswirkungen des Umgebungslichts, wobei das Umgebungslicht fortlaufend gemessen wird.</p>
Menüpunkt 2	SHARPNESS (SCHÄRFE)	<p>Dies ist eine digitale Funktion, die bei allen Signaltimings ein scharfes Bild gewährleistet. Die Funktion nimmt ständig Anpassungen vor, um die gewünschten schärferen bzw. weicheren Konturen beizubehalten, und wird für unterschiedliche Timings separat eingestellt. Drücken Sie LINKS oder RECHTS, um die Einstellung anzupassen.</p>
	RESPONSE IMPROVE (REAKTIONS- VERBESSERUNG)	<p>Schaltet die Funktion REAKTIONSVERBESSERUNG ein bzw. aus. Mit dieser Funktion können Unschärfen, die bei einigen bewegten Bildern auftreten können, reduziert werden. Wenn der Monitor mit der Funktion HAUPTBILDROTATION oder TEILBILDROTATION im Hochformat verwendet wird, ist diese Funktion deaktiviert.</p>
	COLOR STABILIZATION* ¹ (FARBSTABILISIERUNG)	<p>Stabilisiert die Farbe des Bildes. Gleicht die auf LCDs bei Langzeitnutzung auftretende Farbverschiebung ins Gelbliche aus.</p> <p>OFF (AUS): Keine Funktion.</p> <p>ON (EIN): Stabilisiert die Farbe.</p> <p>HINWEIS: Wenn die Funktion auf EIN gestellt ist, wird der Pegel der LUMINANZ reduziert.</p>
	(6 - AXIS ADJUST) (6-ACHSENANPASSUNG)	<p>HUE (FARBTON): Hierdurch wird der Farbton jeder Farbe angepasst*². Die Farbänderung wird auf dem Bildschirm sichtbar und die Farbleisten im Menü spiegeln den Grad der Anpassung wider.</p> <p>SATURATION (SÄTTIGUNG): Hierdurch wird die Farbtiefe jeder Farbe angepasst*². Durch Drücken der Taste RECHTS wird die Lebendigkeit der Farbe erhöht.</p> <p>OFFSET (OFFSET): Hierdurch wird die Helligkeit jeder Farbe angepasst*². Durch Drücken der Taste RECHTS wird die Helligkeit der Farbe erhöht.</p> <p>*²: RED (ROT), YELLOW (GELB), GREEN (GRÜN), CYAN (CYAN), BLUE (BLAU) und MAGENTA (MAGENTA).</p>
	PICTURE MODE SW (BILDMODUS SW)	<p>BILDMODUS kann auf EIN oder AUS eingestellt werden. Wenn BILDMODUS 2 auf AUS festgelegt ist, ist kein Wechsel zu BILDMODUS 2 möglich.</p>
Menüpunkt 3	DVI Long Cable* (Langes DVI-Kabel) (nur DVI-Eingang)	<p>Gleicht Bildverschlechterungen aus, die von der Benutzung eines langen DVI-Kabels herrühren. Es gibt 4 mögliche Einstellungen: „0“ entspricht dem geringsten Kompensationsgrad, „3“ dem höchsten. Die Standardeinstellung ist „1“.</p>
	HDMI LONG CABLE* (LANGES HDMI-KABEL) (nur HDMI-Eingang)	<p>Gleicht Bildverschlechterung aus, die von der Benutzung eines langen HDMI-Kabels herrührt. Es gibt 4 mögliche Einstellungen: „0“ entspricht dem geringsten Kompensationsgrad, „3“ dem höchsten. Die Standardeinstellung ist „1“.</p>

* Nur für MD242C2.

*¹ Dieses Element wird durch WERKSEINSTELLUNGEN nicht zurückgesetzt.

	DIGITAL LONG CABLE* ² (Langes Digitalkabel) (nur DVI/HDMI-Eingang)	Gleicht Bildverschlechterung aus, die von der Benutzung eines langen Kabels herrührt. Bei einem niedrigeren Wert wird weniger stark ausgeglichen.																			
	DIGITAL LONG CABLE* ² (Langes Digitalkabel) (nur DP/Mini-DP-Eingang)	Gleicht Bildstörungen aus, die auf die Benutzung eines langen DisplayPort-Kabels zurückzuführen sind. Es gibt 2 mögliche Einstellungen, 1 und 2. Die Einstellung „2“ liefert ein besseres Ergebnis, u. U. werden jedoch die Bildschirmfarben eingeschränkt. Die Standardeinstellung ist „1“.																			
	LONG CABLE CAPABILITY* (KABELLÄNGEN-KOMPENSATION) (nur analoger Eingang)	R-H.POSITION (R-H.POSITION): Passt die Position der roten Bildkomponente an. Drücken Sie auf LINKS oder RECHTS, um die Einstellung anzupassen. G-H.POSITION (G-H.POSITION): Passt die Position der grünen Bildkomponente an. Drücken Sie auf LINKS oder RECHTS, um die Einstellung anzupassen. B-H.POSITION (B-H.POSITION): Passt die Position der blauen Bildkomponente an. Drücken Sie auf LINKS oder RECHTS, um die Einstellung anzupassen. R-FINE (R-OPTIMIERUNG): Passt die Einstellung OPTIMIERUNG der roten Bildkomponente an. Drücken Sie auf LINKS oder RECHTS, um die Einstellung anzupassen. G-FINE (G-OPTIMIERUNG): Passt die Einstellung OPTIMIERUNG der grünen Bildkomponente an. Drücken Sie auf LINKS oder RECHTS, um die Einstellung anzupassen. B-FINE (B-OPTIMIERUNG): Passt die Einstellung OPTIMIERUNG der blauen Bildkomponente an. Drücken Sie auf LINKS oder RECHTS, um die Einstellung anzupassen. R-SHARPNESS (R-SCHÄRFE): Passt die Schärfe der roten Bildkomponente an. Drücken Sie auf LINKS oder RECHTS, um die Einstellung anzupassen. G-SHARPNESS (G-SCHÄRFE): Passt die Schärfe der grünen Bildkomponente an. Drücken Sie auf LINKS oder RECHTS, um die Einstellung anzupassen. B-SHARPNESS (B-SCHÄRFE): Passt die Schärfe der blauen Bildkomponente an. Drücken Sie auf LINKS oder RECHTS, um die Einstellung anzupassen.																			
Menüpunkt 4	AUTO ADJUST*,* ¹ (AUTOM. EINSTELLUNG) (nur analoger Eingang)	Stellt „Image Position“ (Bildposition), BILDBREITE und OPTIMIERUNG automatisch ein. Drücken Sie SELECT, um die automatische Einstellung zu aktivieren. Verwenden Sie das das auf der beigelegten CD-ROM enthaltene Testbild.																			
	SIGNAL ADJUST* (SIGNALEINSTELLUNG) (nur analoger Eingang)	Bestimmt automatisch den Einstellungswert, wenn die automatische Einstellung aktiviert ist. Zur Auswahl stehen SIMPLE (EINFACH) und FULL (VOLL). Drücken Sie LINKS oder RECHTS, um eine Option auszuwählen. <table border="1"><tr><td></td><td>Bildbreite, Optimierung, H/V-Position</td><td>Kontrast</td></tr><tr><td>SIMPLE</td><td>O</td><td>X</td></tr><tr><td>FULL</td><td>O</td><td>O</td></tr></table> O: Automatische Einstellung X: Keine automatische Einstellung HINWEIS: Die automatische Einstellung funktioniert nicht bei Auflösungen unter 800 x 600.		Bildbreite, Optimierung, H/V-Position	Kontrast	SIMPLE	O	X	FULL	O	O										
		Bildbreite, Optimierung, H/V-Position	Kontrast																		
SIMPLE	O	X																			
FULL	O	O																			
AUTO ADJUST LEVEL* (AUTOM. EINSTELLUNGSWERT) (nur analoger Eingang)	Bestimmt den automatischen Einstellungswert für AUTOM. EINSTELLUNG. Zur Auswahl stehen SIMPLE (EINFACH), FULL (VOLL) und DETAIL (DETAIL). Drücken Sie LINKS oder RECHTS, um eine Option auszuwählen. Weitere Informationen finden Sie in der nachstehenden Tabelle. <table border="1"><tr><td></td><td>Größe, Optimierung, Position</td><td>Kontrast</td><td>Schwarzwert</td><td>Dauer</td></tr><tr><td>SIMPLE</td><td>O</td><td>X</td><td>X</td><td>1 Sekunde</td></tr><tr><td>FULL</td><td>O</td><td>O</td><td>X</td><td>1,5 Sekunden</td></tr><tr><td>DETAIL*</td><td>O</td><td>O</td><td>O</td><td>5 Sekunden</td></tr></table> O: Automatische Einstellung X: Keine automatische Einstellung * DETAIL (DETAIL) aktiviert die automatische Kabellängen Anpassung (Abweichung, Spitzenwertbildung).		Größe, Optimierung, Position	Kontrast	Schwarzwert	Dauer	SIMPLE	O	X	X	1 Sekunde	FULL	O	O	X	1,5 Sekunden	DETAIL*	O	O	O	5 Sekunden
	Größe, Optimierung, Position	Kontrast	Schwarzwert	Dauer																	
SIMPLE	O	X	X	1 Sekunde																	
FULL	O	O	X	1,5 Sekunden																	
DETAIL*	O	O	O	5 Sekunden																	
A-NTAA SW* (nur analoger Eingang)	Die Funktion „Advanced No Touch Auto Adjust“ (Erweiterte berührungslose Einstellungsautomatik) erkennt neue Signale, selbst wenn die Auflösung und die Wiederholfrequenz unverändert sind. Wenn mehrere PCs an den Monitor angeschlossen sind und alle ähnliche (oder sogar gleiche) Signale hinsichtlich der Auflösung und der Wiederholfrequenz senden, erkennt der Monitor, dass ein neues Signal vorhanden ist, und optimiert das Bild automatisch ohne Eingreifen des Benutzers. OFF (AUS): A-NTAA ist deaktiviert. ON (EIN): Wenn eine Signaländerung festgestellt wird, wählt A-NTAA automatisch die optimalen Monitoreinstellungen für das neue Signal. Wenn keine Signaländerung vorliegt, wird A-NTAA nicht aktiviert. Während der Signaloptimierung ist der Bildschirm des Monitors leer. OPTION (OPTION): Funktioniert ebenso wie ON (EIN), allerdings ist der Bildschirm nicht leer, während der Monitor Anpassungen für Signaländerungen vornimmt, sodass das neue Signal schneller angezeigt werden kann. Bei Verwendung eines externen Umschaltgeräts für den Anschluss von zwei oder mehr PCs kann sowohl die Einstellung ON (EIN) als auch OPTION (OPTION) gewählt werden.																				

* Nur für MD242C2.

*¹ Dieses Element wird durch WERKSEINSTELLUNGEN nicht zurückgesetzt.*² Nur für MD302C4.

	AUTO CONTRAST*.*1 (AUTOM. KONTRAST) (nur analoger Eingang)	Passt das angezeigte Bild bei Verwendung nicht dem Standard entsprechender Eingangssignale an. Drücken Sie SELECT, um die Einstellung anzupassen. Damit der Kontrast angepasst werden kann, muss das Bild weiße Bereiche enthalten.
	CONTRAST* (KONTRAST) (nur analoger Eingang)	Ändert Bildhelligkeit und -kontrast im Verhältnis zum Hintergrund. Drücken Sie auf LINKS oder RECHTS, um die Einstellung anzupassen.
	AUTO BLACK LEVEL*.*1 (AUTOM. SCHWARZWERT) (nur analoger Eingang)	Passt den Schwarzwert automatisch an. Damit der Kontrast angepasst werden kann, muss das Bild schwarze Bereiche enthalten. Drücken Sie SELECT, um die AUTOM. EINSTELLUNG zu aktivieren.
	BLACK LEVEL* (SCHWARZWERT) (nur analoger Eingang)	Passt den RGB-Schwarzwert gemäß dem Eingangssignalpegel an.
	VIDEO LEVEL (VIDEOPEGEL) (nur HDMI-Eingang)	NORMAL: Einstellung für Computer. Zeigt alle Eingangssignale mit einem Dynamikbereich von 0–255 an. EXPAND (ERWEITERN): Einstellung für AV-Geräte. Erweitert Eingangssignale mit einem Dynamikbereich von 16–235 auf einen Dynamikbereich von 0–255. AUTO: Die Einstellung wird automatisch abhängig vom Eingangssignal vorgenommen.
Menüpunkt 5	H.POSITION	Steuert die horizontale Bildposition im Anzeigebereich des LCD. Drücken Sie LINKS oder RECHTS, um die Einstellung anzupassen.
	V.POSITION	Steuert die vertikale Bildposition im Anzeigebereich des LCD. Drücken Sie LINKS oder RECHTS, um die Einstellung anzupassen.
	H.SIZE* (BILDBREITE) (nur analoger Eingang)	Passt die Bildbreite des Bildschirms an. Wird mit der Funktion AUTOM. EINSTELLUNG kein zufriedenstellendes Ergebnis erzielt, ist eine Optimierung mit der Funktion BILDBREITE möglich. Dazu kann ein Moiré-Testmuster verwendet werden. Die Funktion ändert gegebenenfalls die Bildbreite. Mit dem Menü LINKS/RECHTS können Sie das Bild auf dem Bildschirm zentrieren. Ist BILDBREITE fehlerhaft kalibriert, sind vertikale Streifen erkennbar. Das Bild sollte homogen sein.
	FINE* (OPTIMIERUNG) (nur analoger Eingang)	Optimiert Schärfe, Deutlichkeit und Bildstabilität durch Erhöhen oder Verringern dieses Werts. Liefern die Funktionen AUTOM. EINSTELLUNG und BILDBREITE kein zufriedenstellendes Bild, kann mit der Funktion OPTIMIERUNG eine entsprechende Anpassung vorgenommen werden. Dazu kann ein Moiré-Testmuster verwendet werden. Ist die Einstellung „Optimierung“ fehlerhaft kalibriert, sind auf dem Bildschirm horizontale Linien erkennbar. Das Bild sollte homogen sein.
	AUTO FINE* (AUTO-OPTIMIERUNG) (nur analoger Eingang)	Diese Funktion passt die Einstellung FINE (OPTIMIERUNG) regelmäßig automatisch an geänderte Signalbedingungen an. Die Anpassung dieser Funktion erfolgt alle 33 Minuten.
	H.RESOLUTION (H.AUFLÖSUNG)	Durch Erhöhen oder Verringern des Werts wird das Bild breiter bzw. schmaler. Drücken Sie die Taste RECHTS, um die Breite des angezeigten Bildes zu vergrößern. Drücken Sie die Taste LINKS, um die Breite des angezeigten Bildes zu reduzieren.
	V.RESOLUTION (V.AUFLÖSUNG)	Durch Erhöhen oder Verringern des Werts wird das Bild höher bzw. flacher. Drücken Sie die Taste RECHTS, um die Höhe des angezeigten Bildes zu vergrößern. Drücken Sie die Taste LINKS, um die Höhe des angezeigten Bildes zu reduzieren.
	EXPANSION	Legt die Zoom-Methode fest. VOLL: Das Bild wird unabhängig von der Auflösung auf die Vollbildarstellung erweitert. ASPEKT: Das Bild wird vergrößert, ohne das Seitenverhältnis zu ändern. AUS: Das Bild wird nicht ausgedehnt. INDIV.: Wenn INDIV. als Expansionsmodus ausgewählt wird, können die Werte für H. ZOOM, V. ZOOM und ZOOM-POSITION angepasst werden.
	H. ZOOM (verfügbar nur im individuellen Expansionsmodus)	Das Bild wird 1- bis 3-mal in Schritten von 0,01 in horizontaler Richtung (H. EXPANSION) erweitert.
	V. ZOOM (verfügbar nur im individuellen Expansionsmodus)	Das Bild wird 1- bis 3-mal in Schritten von 0,01 in vertikaler Richtung (V. EXPANSION) erweitert.
	ZOOM-POSITION (verfügbar nur im individuellen Expansionsmodus)	Mit dieser Einstellung wird der Punkt festgelegt, von dem aus das Bild bei der Verwendung von H. ZOOM oder V. ZOOM als Expansionsmethode gedehnt wird. Die verfügbaren Optionen sind MITTE und OBEN LINKS. MITTE: Mit H. ZOOM wird das Bild vom Mittelpunkt aus zu den Seiten des Bildschirms ausgedehnt. Mit V. ZOOM wird das Bild vom Mittelpunkt aus zum oberen und unteren Rand des Bildschirms ausgedehnt. OBEN LINKS: Legt den Ausgangspunkt für die Bildexpansion fest (OBEN für V. ZOOM, LINKS für H. ZOOM). Wenn bei der aktuellen Auflösung der Bildschirm nicht ausgefüllt ist, wird das Bild bei der Ausdehnung nicht über den oberen bzw. linken Rand des Bildschirms hinaus ausgedehnt. Der rechte und der untere Bildschirmrand können hingegen überschritten werden.
	SIDE BORDER COLOR (SEITENRANDFARBE)	Hiermit lässt sich die Farbe der seitlichen Balken von Schwarz in Weiß ändern.

* Nur für MD242C2.

*1 Dieses Element wird durch WERKSEINSTELLUNGEN nicht zurückgesetzt.

	OVER SCAN (ÜBERTASTUNG) (NUR HDMI-EINGANG)	Einige Videoformate erfordern möglicherweise einen anderen Scan-Modus, damit das Bild in der besten Qualität angezeigt wird. ON (EIN): Das Bild überschreitet die anzeigbare Größe. Der Bildrand ist abgeschnitten. Etwa 95 % des Bildes werden auf dem Bildschirm angezeigt. OFF (AUS): Die Bildgröße bleibt innerhalb des Anzeigebereichs. Das gesamte Bild wird auf dem Bildschirm angezeigt. AUTO: Automatische Einstellung.
Menüpunkt 6	USB SELECTION (USB-AUSWAHL)	USB UP Stream Port-Auswahl für DP/HDMI/DVI-D/D-SUB. Wenn Sie einen Computer an jeden der Upstream-Ports anschließen, können die USB-Downstream-Ports des Monitors verwendet werden, indem Sie diese Einstellung für das aktuelle Eingangssignal auswählen. Bei Verwendung eines einzigen Upstream-Anschlusses ist der verbundene Upstream-Anschluss aktiv. Mit der Taste „Input“ können Sie die Kombination aus aktivem Bildschirm und USB-Upstream-Port wechseln (siehe Seite 12). HINWEIS: Bevor Sie den USB-Upstream-Port wechseln, stellen Sie sicher, dass keine USB-Speichergeräte vom Betriebssystem des an den USB-Upstream-Port angeschlossenen Computers verwendet werden, um einen Datenverlust zu verhindern.
	POWER MANAGEMENT (ENERGIESPARFUNKTION)	Legt den Energiesparmodus fest. HUMAN SENSING (ANWESENHEITSENSOR): Für ANWESENHEITSENSOR gibt es drei Einstellungsmöglichkeiten: OFF (AUS): Keine Anwesenheitserkennung. DEEP (STARK): Wenn festgestellt wurde, dass keine Person anwesend ist, wechselt der Monitor automatisch in den Energiesparmodus. Der Energiesparmodus wird beendet und ein Bild angezeigt, wenn sich eine Person dem Monitor nähert. LIGHT (LEICHT): Wenn festgestellt wurde, dass keine Person anwesend ist, wird nach einem bestimmten Zeitraum in die niedrigere Helligkeitsstufe geschaltet, um die Leistungsaufnahme zu reduzieren. Der Monitor schaltet automatisch zurück in den normalen Modus, wenn sich eine Person dem Monitor nähert. SENSITIVITY (EMPFINDLICHKEIT): Für SENSITIVITY (EMPFINDLICHKEIT) gibt es drei Einstellungsmöglichkeiten. NORMAL: Personen in einem Abstand von bis zu ca. 80 cm vor dem Monitor werden erkannt. NEAR (NAH): Die Empfindlichkeit wird reduziert. FAR (FERN): Die Empfindlichkeit wird gesteigert. START TIME (STARTZEIT): Passt die Wartezeit bis zu einer Reaktion an. (Minute) (SENSING STATUS) (ERKENNUNGSSTATUS): Zeigt den Erkennungsstatus am unteren Rand des OSD-Menüs an. Der Erkennungsstatus wird nur angezeigt, wenn der Cursor über SENSITIVITY (EMPFINDLICHKEIT) geführt wird. Der Erkennungsstatus wird nicht geändert, wenn ANWESENHEITSENSOR auf AUS eingestellt ist. Wenn der Monitor erkennt, dass eine Person den Erfassungsbereich des Monitors verlässt, erstreckt sich die Farbanzeige über den nach links weisenden Pfeil in der Leiste hinaus. Wenn der Monitor erkennt, dass eine Person in den Erfassungsbereich des Monitors eintritt, erstreckt sich die Farbanzeige über den nach rechts weisenden Pfeil in der Leiste hinaus. HINWEIS: Der Monitor erkennt vor dem Monitor ruhende Personen möglicherweise nicht und wechselt dann in den Energiesparmodus. Wenn SENSITIVITY (EMPFINDLICHKEIT) auf NORMAL eingestellt ist, liegt der Erfassungsbereich innerhalb eines Abstands von bis zu ca. 80 cm vor dem Monitor. Der Monitor erkennt Personen außerhalb des Erfassungsbereichs möglicherweise nicht. OFF MODE (SCHLAFMODUS): Der Intelligent Power Manager (IPM) im Betriebssystem des Computers sorgt dafür, dass der Monitor nach einer bestimmten Zeitspanne ohne Benutzereingaben in den Energiesparmodus übergeht. Siehe Seite 15. OFF MODE SETTING (EINSTELLUNG SCHLAFMODUS): Passt den Wert von LUMINANZ für den SCHLAFMODUS an. Zeigt den Luminanzpegel an.
Menüpunkt 7	LANGUAGE (SPRACHE)*1	Die OSD-Steuerungsmenüs sind in neun Sprachen verfügbar. Drücken Sie LINKS oder RECHTS, um eine Option auszuwählen.
	OSD H.POSITION (OSD H-LAGE)	Sie können festlegen, wo das OSD-Steuerungsmenü auf dem Bildschirm angezeigt werden soll. Die Position des OSD-Steuerungsmenü kann nach links oder rechts verschoben werden.
	OSD V.POSITION (OSD V-LAGE)	Sie können festlegen, wo das OSD-Steuerungsmenü auf dem Bildschirm angezeigt werden soll. Das Menü kann manuell nach oben oder unten verschoben werden.
	OSD TURN OFF (OSD ANZEIGEDAUER)	Das OSD-Steuerungsmenü wird ausgeblendet, wenn es nicht mehr verwendet wird. Sie können festlegen, nach welchem Zeitraum das OSD-Steuerungsmenü ausgeblendet wird, wenn der Benutzer keine Taste drückt. Die Voreinstellungen reichen von 10 – 120 Sekunden in 5-Sekunden-Abständen.

*1 Dieses Element wird durch WERKSEINSTELLUNGEN nicht zurückgesetzt.

	OSD LOCK OUT (OSD ABSCHALTUNG)* ¹	Diese Steuerung sperrt den Zugriff auf alle Funktionen der OSD-Steuerungen. Wenn Sie im Modus OSD ABSCHALTUNG auf die OSD-Steuerungen zugreifen, wird ein Bildschirm angezeigt, der auf die Sperre dieser Steuerungen hinweist. Es gibt zwei Einstellungen für OSD ABSCHALTUNG: OSD ABSCHALTUNG ohne Steuerung: Um die Funktion OSD ABSCHALTUNG zu aktivieren, halten Sie die Tasten SELECT und RECHTS gleichzeitig gedrückt. Um die Funktion OSD ABSCHALTUNG zu deaktivieren, halten Sie die Tasten SELECT und RECHTS gleichzeitig gedrückt, während Sie sich im OSD-Menü befinden. Im Abschaltungsmodus können keine Steuerungen angepasst werden. INDIV.: Drücken Sie RESET und EXIT, um das Menü INDIV. zu öffnen. Wählen Sie FREIGEgeben oder GESPERRT für NETZSCHALTER, EINGANGSAUSWAHL, BILDMODUS und WARNUNG (OSD ABSCHALTUNG), und drücken Sie dann SELECT. Um die Funktion OSD ABSCHALTUNG zu deaktivieren, drücken Sie die Tasten RESET und EXIT, bis die Abschaltungswarnung angezeigt wird. Drücken Sie SELECT, SELECT, LINKS, RECHTS, LINKS, RECHTS, EXIT. HINWEIS: Das OSD-Steuerungsmenü wird nach der unter OSD ANZEIGEDAUER eingestellten Zeit oder beim Drücken von EXIT ausgeblendet. Die Testfunktion für die Monitor-Kurz-QA wird nicht gesperrt.
	OSD COLOR* ¹ (OSD-FARBE)	„Tag window frame color“ (Menüpunkt Fensterrahmenfarbe), „Item select color“ (Auswahlfarbe) und „Adjust Window frame color“ (Fensterrahmenfarbe) können geändert werden.
	BOOT LOGO	Das NEC-Logo wird nach dem Einschalten des Monitors kurz angezeigt. Diese Funktion kann im OSD ein- oder ausgeschaltet werden. Hinweis: Halten die Taste EXIT bei angezeigtem NEC-Logo gedrückt, wird das BOOT LOGO-Menü angezeigt. Sie können die BOOT LOGO-Einstellung ausschalten.
	SIGNAL INFORMATION (SIGNALINFORMATIONEN)* ¹	Die Signalinformation kann in der Bildschirmecke angezeigt werden. Die Einstellung kann auf EIN und AUS gesetzt werden.
	LED BRIGHTNESS (LED-HELLIGKEIT)	Stellt die Helligkeit der Netzstrom-LED am Monitor ein.
	LED COLOR* ¹ (LED-FARBE)	Schaltet die LED auf der Vorderseite zwischen blau und grün um.
	DDC/CI	DDC/CI FREIGEgeben/GESPERRT: Schaltet die 2-Wege-Kommunikation und die Steuerung des Monitors über das DDC/CI-Protokoll ein oder aus.
	FACTORY PRESET* ¹ (WERKSEINSTELLUNGEN)	Mit der Option WERKSEINSTELLUNGEN können Sie alle OSD-Einstellungen auf die werkseitig voreingestellten Werte zurücksetzen, ausgeschlossen davon sind die durch * ¹ gekennzeichneten Werte. Wenn Sie eine bestimmte OSD-Menüoption markieren und RESET drücken, wird nur diese Einstellung zurückgesetzt.
Menüpunkt 8	PIP MODE (BIB-MODUS)	Auswahl des BIB-MODUS: OFF [AUS]/PIP [BIB]/PICTURE BY PICTURE - ASPECT [PARALLELMODUS (SEITENVERHÄLTNIS)]/PICTURE BY PICTURE - FULL [PARALLELMODUS (VOLLBILD)] aus. Siehe Seite 14.
	PIP INPUT (BIB-EINGANG)	Dient der Auswahl des BIB-Eingangssignals.
	PIP LEFT/RIGHT (BIB LINKS/RECHTS)	Wenn Sie für den BIB-MODUS die Option BIB auswählen, können Sie die horizontale Position des BiB-Anzeigebereichs festlegen.
	PIP DOWN/UP (BIB AUF/AB)	Wenn Sie für den BIB-MODUS die Option BIB auswählen, können Sie die vertikale Position des BiB-Anzeigebereichs festlegen.
	PIP SIZE (BIB-GRÖSSE)	Hiermit wählen Sie die Größe des Teilbildes im BIB-MODUS.
	BLANK SIGNAL SKIP (LEERSIGNAL ÜBERSPR.)	Überspringt Eingänge ohne Signal beim Ändern des Eingangssignals mit der Taste INPUT.
	VIDEO DETECT (SIGNAL-PRIORITÄT)* ¹	Hier wird die Signalpriorität bei mehreren Videosignalquellen festgelegt. Drücken Sie LINKS oder RECHTS, um eine Option auszuwählen. ERSTE: Ist das ausgewählte Videoeingangssignal nicht verfügbar, sucht der Monitor nach einem anderen Videosignal von einer anderen Videoquelle. Wenn die andere Videoquelle ein Signal ausgibt, wechselt der Monitor automatisch zur neuen Videoquelle. Der Monitor sucht erst wieder nach anderen Videosignalen, wenn das aktuelle Videosignal nicht mehr verfügbar ist. LETZTE: Zeigt der Monitor ein Signal der aktuellen Videoquelle an und wird eine neue sekundäre Videoquelle eingespeist, schaltet der Monitor automatisch auf die neue Signalquelle um. Ist das ausgewählte Videoeingangssignal nicht verfügbar, sucht der Monitor nach einem anderen Videosignal von einer anderen Videoquelle. Wenn die andere Videoquelle ein Signal ausgibt, wechselt der Monitor automatisch zur neuen Videoquelle. KEINE: Der Monitor sucht nur nach anderen Videoquellen, wenn er über die Netztaste aus- und wieder eingeschaltet wurde.

*¹ Dieses Element wird durch WERKSEINSTELLUNGEN nicht zurückgesetzt.

	ROTATION	<p>OSD ROTATION (OSD DARSTELLUNG): Legt die Ausrichtung des OSD-Menüs fest.</p> <p>AUTO: Das OSD dreht sich bei Drehen des Monitors automatisch.</p> <p>OSD ROTATION ist standardmäßig auf AUTO eingestellt.</p> <p>QUERFORM.: Das OSD wird im Querformat angezeigt.</p> <p>HOCHFORM.: Das OSD wird im Hochformat angezeigt.</p> <p>MAIN IMAGE ROTATION (HAUPTBILDROTATION): Legt die Ausrichtung des Hauptbilds fest.</p> <p>AUTO (AUTOM.): Das Hauptfensterbild dreht sich automatisch entsprechend der Ausrichtung des Bildschirms. OSD ROTATION ist standardmäßig auf AUTO eingestellt.</p> <p>QUERFORM.: Das Hauptfensterbild wird nicht gedreht. BILDROTATION ist standardmäßig auf AUS eingestellt.</p> <p>HOCHFORM.: Das Hauptfensterbild wird immer gedreht.</p> <p>SUB IMAGE ROTATION (TEILBILDROTATION): Legt die Ausrichtung des Teilbilds fest.</p> <p>AUTO (AUTOM.): Das Hauptfensterbild dreht sich automatisch entsprechend der Ausrichtung des Bildschirms. OSD ROTATION ist standardmäßig auf AUTO eingestellt.</p> <p>QUERFORM.: Das Hauptfensterbild wird nicht gedreht. BILDROTATION ist standardmäßig auf AUS eingestellt.</p> <p>HOCHFORM.: Das Hauptfensterbild wird immer gedreht.</p>
	GRAYSCALE MODE (GRAUSTUFEN-MODUS)	<p>Diese Funktion ändert das angezeigte Bild in monochrom.</p> <p>Es gibt vier Arten von Einstellungen.</p> <p>OFF (AUS): Die Bildschirmanzeige ist in FARBE.</p> <p>MODUS1: Der Signaleingang ist monochrom, 8 Bit. Der Monitor zeigt ein Graustufenbild an. In diesem Modus wird nur der Grün-Kanal des RGB-Eingangssignals verwendet.</p> <p>MODUS2: Der Eingang erfolgt in RGB-Farbe, doch der Monitor ändert den Farbraum in YUV. Das dargestellte Bild wird monochrom. Nur die Y-Daten werden von der R/G/B LUT durchgeleitet.</p> <p>10BIT: Der Signaleingang ist monochrom, 10 Bit. Der Monitor zeigt ein Graustufenbild an. Dieser Modus wird mit bestimmten Grafikkarten verwendet.</p>
	QA TEST* ¹	Ermöglicht eine schnelle tägliche Sichtprüfung der Bildqualität dieses Diagnosemonitors durch Drücken einer Taste am Monitor. Siehe Seite 15.
Menüpunkt 9	INPUT SETTING* ¹ (EINGANGSEINSTELLUNG) (nur analoger Eingang)	<p>Video Band Width (Videobandbreite): Verringern Sie den Grad des „Bildrauschens“ des Eingangssignals.</p> <p>Je kleiner der Zahlenwert ist, desto effektiver arbeitet diese Funktion. Drücken Sie LINKS oder RECHTS, um eine Option auszuwählen.</p> <p>Sync Threshold (Synchronisationsschwellenwert): Passt den Begrenzungswert eines Synchronisationssignals an. Drücken Sie SELECT, um in das Einstellungs Menü zu wechseln. Passt die Empfindlichkeit separater oder gemischter Eingangssignale an. Verwenden Sie diese Option, wenn die OPTIMIERUNG das Rauschen nicht erfolgreich beseitigt.</p> <p>Clamp position (Klemmposition): Wird der Monitor mit einem nicht standardgemäßen Signaltiming betrieben, erscheint das Bild eventuell dunkler als normal oder weist Farbabweichungen auf. Durch Verwendung der Clamp position (Klemmposition)-Steuerung werden die Bilder richtig dargestellt.</p>
Menüpunkt A	STAND ALONE CALIBRATION (EIGENSTÄNDIGE KALIBRIERUNG)* ¹	Wählt den Kalibrierungsmodus (Seite 30).
	SELF TEST MODE (SELBSTTESTMODUS)* ¹	Zeigt einen komplett weißen Bildschirm an.
	TEMPERATURE (TEMPERATUR)* ¹	Die aktuelle Innentemperatur wird in Grad (C) angezeigt.
	BACKLIGHT LIFETIME (LEBENSDAUER LAMPEN)* ¹	Hier wird die geschätzte Lebensdauer der Lampen im Monitor angezeigt. Die Lebensdauer der Lampen hängt hauptsächlich von den gewünschten Kalibrierungseinstellungen ab. Je niedriger die Kalibrierungseinstellung, desto länger ist die geschätzte Lebensdauer der Lampen.
	HOURS RUNNING (BETRIEBSZEIT)* ¹	Zeigt die Gesamtbetriebszeit an.
	ILLUMINANCE (BELEUCHTUNG)* ¹	Zeigt den vom Umgebungslichtsensor berechneten Lux-Wert an. Der Wert von ILLUMINANCE (BELEUCHTUNG) hängt vom Typ und der Position der Lichtquelle ab. Er kann von dem Wert abweichen, der mit dem Illuminanzmessgerät gemessen wurde.
Menüpunkt B	INFORMATION* ¹	Enthält Informationen zur aktuellen Bildschirmauflösung. Stellt ferner technische Daten wie aktuell verwendetes Signaltiming, horizontale und vertikale Frequenz bereit.

* Nur für MD242C2.

*¹ Dieses Element wird durch WERKSEINSTELLUNGEN nicht zurückgesetzt.

Technische Daten - MD242C2

Monitordaten		Monitor MD242C2	Hinweise
LCD-Modul	Diagonal: Sichtbare Bildgröße: Native Auflösung (Pixelzahl):	61,1 cm/24,1 Zoll 61,1 cm/24,1 Zoll 1920 x 1200 (Querformat) 1200 x 1920 (Hochformat)	Aktivmatrix, Flüssigkristallanzeige (LCD) in Dünnschichttransistortechnologie (TFT), Punktabstand 0,270 mm, 350 cd/m ² Weißlumineszenz; 180 cd/m ² kalibrierte Luminanz; Kontrastverhältnis 1000:1 (typisch).
Eingangssignal			
DisplayPort:	DisplayPort-Anschluss:	Digital RGB	DisplayPort entspricht Standard V1.1a, anwendbar für HDCP
DVI:	DVI-D (24-polig):	Digital RGB	DVI, anwendbar für HDCP
VGA:	Mini-D-SUB (15-polig):	Analog RGB Sync	0,7 Vpp/75 Ohm TTL-Pegel für externe Synchronisation (positiv/negativ) TTL-Pegel für Komposit synchronisation (positiv/negativ)
HDMI:	HDMI-Anschluss:	Digital RGB	HDMI (HDCP)
Monitorfarbtöne		1.073.741.824 (DisplayPort/HDMI 10 bit) 16.777.216 (DVI)	Abhängig vom verwendeten Grafikcontroller.
Synchronisationsbereich		Horizontal: 31,5 kHz bis 93,8 kHz, 118,4* ³ kHz Vertikal: 50 Hz bis 85 Hz	Automatisch Automatisch
Taktfrequenz		202,5 MHz (max.) (analog) 162 MHz (max.) (digital)	
Betrachtungswinkel		Links/Rechts: ±89° (CR > 10) Aufwärts/Abwärts: ±89° (CR > 10)	
Bildaufbaugeschwindigkeit		8 ms (Grau zu Grau typ.)	
Unterstützte Auflösungen (Einige Systeme unterstützen möglicherweise nicht alle aufgeführten Modi).		640 x 480* ¹ bei 60 Hz bis 85 Hz 720 x 400* ¹ bei 70 Hz bis 85 Hz 800 x 600* ¹ bei 56 Hz bis 85 Hz 832 x 624* ¹ bei 75 Hz 1024 x 768* ¹ bei 60 Hz bis 85 Hz 1280 x 960* ¹ bei 60 Hz bis 85 Hz 1280 x 1024* ¹ bei 60 Hz bis 85 Hz 1600 x 1200* ¹ bei 60 Hz 1920 x 1200* ¹ bei 60 Hz..... 1400 x 1050* ¹ bei 60 Hz bis 75 Hz 1400 x 900* ¹ bei 60 Hz bis 85 Hz 1600 x 1200* ¹ bei 65 Hz bis 75 Hz (analog) 480P (720 x 480* ¹ bei 60 Hz) 576P (720 x 576* ¹ bei 60 Hz) 720P (1280 x 720* ¹ bei 50 Hz bis 60 Hz) 1080P (1920 x 1080* ¹ bei 50 Hz bis 60 Hz) 960 x 1200* ¹ bei 60 Hz 1200 x 960* ¹ bei 60 Hz 1200 x 1920* ¹ bei 60 Hz	Von NEC DISPLAY SOLUTIONS empfohlene Auflösung für optimale Displayleistung.
Nutzbare Bildschirmfläche	Querformat: Horiz.:	518,4 mm/20,4 Zoll	
	Vert.: Hochformat: Horiz.:	324,0 mm/12,8 Zoll 324,0 mm/12,8 Zoll	
	Vert.:	518,4 mm/20,4 Zoll	
USB-Hub		I/F: USB-Spezifikation, Revision 2.0 Anschluss: Upstream 2 Downstream 3 Stromstärke: Höchstens 0,5 A pro Anschluss	
Netzspannung		Wechselstrom 100-240 V, ~ 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme		0,83 - 0,47 A	Für Mexiko 2,0 A
Maße	Querformat:	556,8 mm (B) x 378,0 - 528,0 mm (H) x 227,6 mm (T) 21,9 Zoll (B) x 14,9 - 20,8 Zoll (H) x 9,0 Zoll (T)	
	Hochformat:	362,4 mm (B) x 572,4 - 625,2 mm (H) x 227,6 mm (T) 14,3 Zoll (B) x 22,5 - 24,6 Zoll (H) x 9,0 Zoll (T)	
	Höheneinstellung:	150,0 mm/5,9 Zoll (Querformat) 52,8 mm/2,1 Zoll (Hochformat)	
Gewicht		10,2 kg/Ohne Fuß: 6,8 kg	
Sensorgenauigkeit und -wiederholbarkeit			
Frontsensor	Genauigkeit* ² : Wiederholbarkeit:	+/-10 % (Lv>10 cd/m ²), +/-1 cd/m ² (10 cd/m ² ≥ Lv>2 cd/m ²), +/-0,5 cd/m ² (Lv ≤ 2 cd/m ²) +/-2 %	(Standardabweichung)
Umgebungslichtsensor	Genauigkeit:	+/-10 %	(Lichtquelle: Fluoreszenzlampe, Abstand: 58 cm, Winkel: 25 +/- 5 Grad von der vertikalen Achse des Umgebungslichtsensors).
	Wiederholbarkeit:	+/-5 %	(Wie bei den Genauigkeitsbedigungen).
Umgebungsbedingungen			
	Betriebstemperatur:	5 °C bis 35 °C/41 °F bis 95 °F	
	Feuchtigkeit:	20 % bis 80 %	
	Höhe:	-1.246 bis 16.404 Fuß/-380 bis 5.000 m	
	Atmosphärischer Druck:	560 hPa bis 1060 hPa	
	Transport-/Lagertemperatur:	-10 °C bis 60 °C/14 °F bis 140 °F	
	Feuchtigkeit:	10 % bis 85 %	
	Höhe:	-1.246 bis 39.370 Fuß/-380 bis 12.000 m	
	Atmosphärischer Druck:	200 hPa bis 1060 hPa	

Bei 25 Grad, Zielhelligkeit 180 cd/m², Werksmessung.

*¹ Interpolierte Auflösungen: Werden Auflösungen mit weniger Punkten angezeigt als das LCD Pixel besitzt, wird der Text möglicherweise nicht korrekt dargestellt. Dies ist für alle derzeitigen Flachbildschirmtechnologien normal, wenn von der Pixelzahl abweichende Auflösungen als Vollbild angezeigt werden. Bei Flachbildschirmen entspricht ein Bildschirmpunkt einem Pixel. Um also eine Vollbildarstellung zu erzielen, muss die Auflösung interpoliert werden.

*² Genauigkeit +/-5 %: Max. Gradation und 180 cd/m².

*³ Nur bei einer Auflösung von 1200 x 1920.

HINWEIS: Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Technische Daten - MD302C4

Monitordaten		Monitor MD302C4	Hinweise
LCD-Modul	Diagonale: Sichtbare Bildgröße: Native Auflösung (Pixelzahl):	75,6 cm/29,8 Zoll 75,6 cm/29,8 Zoll 2560 x 1600	Aktivmatrix; Flüssigkristallanzeige (LCD) in Dünnschichttransistortechnologie (TFT); Punktabstand 0,251 mm; 340 cd/m ² Weißlumineszenz; 180 cd/m ² kalibrierte Luminanz; 1000:1 Kontrastverhältnis (typisch).
Eingangssignal			
	DisplayPort: DisplayPort-Anschluss: Mini-DisplayPort-Anschluss:	Digital RGB	DisplayPort entspricht Standard V1.1a, anwendbar für HDCP
	DVI: DVI-D (24-polig):	Digital RGB	DVI (HDCP)
	HDMI: HDMI-Anschluss:	Digital RGB	HDMI (HDCP)
Bildschirmfarben		1,073,741,824 (DisplayPort/Mini DisplayPort/ HDMI, 10 bit) 16,777,216 (DVI)	Abhängig von der verwendeten Grafikkarte.
Synchronisationsbereich	Horizontal: Vertikal:	31,5 kHz bis 98,7 kHz 50 Hz bis 85 Hz	Automatisch Automatisch
Taktfrequenz		269 MHz (max.)	
Betrachtungswinkel	Links/Rechts: Auf/Ab:	±89° (CR > 10) ±89° (CR > 10)	
Bildaufbaugeschwindigkeit		7 ms (Grau zu Grau typ.)	
Unterstützte Auflösungen (Einige Systeme unterstützen möglicherweise nicht alle aufgeführten Modi).		640 x 480*1 bei 60 Hz bis 85 Hz 720 x 350*1 bei 70 Hz bis 85 Hz 720 x 400*1 bei 70 Hz bis 85 Hz 800 x 600*1 bei 56 Hz bis 85 Hz 832 x 624*1 bei 75 Hz 1024 x 768*1 bei 60 Hz bis 85 Hz 1152 x 864*1 bei 70 Hz bis 85 Hz 1152 x 870*1 bei 75 Hz 1280 x 960*1 bei 60 Hz bis 85 Hz 1280 x 1024*1 bei 60 Hz bis 85 Hz 1400 x 1050*1 bei 60 Hz bis 75 Hz 1440 x 900*1 bei 60 Hz bis 85 Hz 1600 x 1200*1 bei 60 Hz bis 85 Hz 1920 x 1200*1 bei 60 Hz bis 75 Hz 2048 x 1536*1 bei 60 Hz 2560 x 1600 bei 60 Hz..... 480P (720 x 480*1 bei 60 Hz) 576P (720 x 576*1 bei 50 Hz) 720P (1280 x 720*1 bei 50 Hz bis 60 Hz) 1080P (1920 x 1080*1 bei 50 Hz bis 60 Hz)	NEC DISPLAY SOLUTIONS nennt empfohlene Auflösung für optimale Monitorleistung.
Nutzbare Bildschirmfläche	Querformat: Horiz.: Vert.: Hochformat: Horiz.: Vert.:	641 mm/25,2 Zoll 401 mm/15,8 Zoll 401 mm/15,8 Zoll 641 mm/25,2 Zoll	
USB-Hub	I/F: Port: Stromstärke:	USB-Spezifikation: Revision 2.0 Upstream 2 Downstream 3 Maximal 0,5 A pro Port	
Netzspannung		Wechselstrom 100-240 V mit 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme		1,1 – 0,51 A (mit Option)	
Maße	Querformat: Hochformat: Höheneinstellung:	688,0 mm (B) x 466,4 – 616,4 mm (H) x 301,6 mm (T) 27,1 Zoll (B) x 18,4 – 24,3 Zoll (H) x 11,9 Zoll (T) 446,8 mm (B) x 707,1 – 737,0 mm (H) x 301,6 mm (T) 17,6 Zoll (B) x 27,8 – 29,0 Zoll (H) x 11,9 Zoll (T) 150 mm/5,9 Zoll (Querformat) 29,9 mm/1,2 Zoll (Hochformat)	
Gewicht		17 kg (37,5 lbs)	
Sensorgenauigkeit und -wiederholbarkeit	Genauigkeit*2: Wiederholbarkeit:	+/-10 % (Lv>10 cd/m ²), +/-1 cd/m ² (10 cd/m ² ≥ Lv>2 cd/m ²), +/-0,5 cd/m ² (Lv ≤ 2 cd/m ²) +/-2 %	(Standardabweichung)
Umgebungslichtsensor	Genauigkeit:	+/-10 %	(Lichtquelle: Fluoreszenzlampe, Abstand: 58 cm, Winkel: 25 +/- 5 Grad von der vertikalen Achse des Umgebungslichtsensors).
	Wiederholbarkeit:	+/-5 %	(Wie bei den Genauigkeitsbedigungen).
Umgebungsbedingungen			
	Betriebstemperatur: Feuchtigkeit: Höhe:	5 °C bis 35 °C/41 °F bis 95 °F 20 % bis 80 % -1.247 bis 16.404 Fuß/-380 bis 5.000 m	
	Atmosphärischer Druck: Lagertemperatur: Feuchtigkeit: Höhe:	560 hPa bis 1060 hPa -20 °C bis 60 °C/-4 °F bis 140 °F 10 % bis 85 % -1.247 bis 40.000 Fuß/-380 bis 12.192 m	
	Atmosphärischer Druck:	200 hPa bis 1060 hPa	

Bei 25 Grad, Zielhelligkeit 180 cd/m², Werksmessung.

*1 Interpolierte Auflösungen: Werden Auflösungen mit weniger Punkten angezeigt als das LCD Pixel besitzt, wird der Text möglicherweise nicht korrekt dargestellt. Dies ist für alle derzeitigen Flachbildschirmtechnologien normal, wenn von der Pixelzahl abweichende Auflösungen als Vollbild angezeigt werden. Bei Flachbildschirmen entspricht ein Bildschirmpunkt einem Pixel. Um also eine Vollbildarstellung zu erzielen, muss die Auflösung interpoliert werden.

*2 Genauigkeit +/-5 %: Max. Gradation und 180 cd/m².

HINWEIS: Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Merkmale und Funktionen

DisplayPort: DisplayPort ist die zukunftsfähige, skalierbare Lösung für die leistungsstarke Anbindung digitaler Displays. Anders als bei Standardkabeln ermöglicht diese Lösung die höchsten Auflösungen, die schnellsten Bildwiederholraten und die bestmögliche Farbtiefe.

DVI-D: Die rein digitale Komponente der von der Digital Display Working Group (DDWG) definierten DVI-Schnittstelle für digitale Verbindungen zwischen Computern und Anzeigegeräten. Da es sich um einen echten Digitalanschluss handelt, werden analoge Signale nicht über einen DVI-D-Anschluss unterstützt. Die ausschließlich digitale Verbindung basiert auf DVI. Deshalb wird nur ein einfacher Adapter benötigt, um die Kompatibilität zwischen DVI-D und anderen digitalen DVI-Anschlüssen wie DFP und P&D zu gewährleisten.

P&D (Plug and Display): Der VESA-Standard für digitale Flachbildschirmschnittstellen. Dieser Standard ist stabiler als DFP, da er den Einsatz anderer Optionen über einen Signalanschluss zulässt (beispielsweise USB, Analogvideo und IEEE-1394-995). Das VESA-Komitee hat DFP als Teilmenge von P&D anerkannt. Die ausschließlich digitale Verbindung basiert auf DVI. Deshalb wird nur ein einfacher Adapter benötigt, um die Kompatibilität zwischen P&D und anderen digitalen DVI-Anschlüssen wie DFP und DVI zu gewährleisten.

Pivotfuß: Benutzer können die Ausrichtung des Monitors an den jeweiligen Einsatzbereich anpassen, also beispielsweise das Querformat für breite Dokumente nutzen oder im Hochformat eine Seite vollständig auf dem Bildschirm anzeigen. Das Hochformat ist auch hervorragend für Videokonferenzen mit Vollbildarstellung geeignet.

Geringer Platzbedarf: Bietet die ideale Lösung für Umgebungen mit Platzbeschränkungen, für die gleichwohl eine hervorragende Bildqualität benötigt wird. Die geringen Maße des Monitors und das geringe Gewicht erleichtern den Transport von einem Standort zu einem anderen.

Natürliche Farbmatrix: Kombiniert sechssachsige Farbsteuerung mit dem sRGB-Standard. Die sechssachsige Farbsteuerung ermöglicht Farbeinstellungen über sechs Achsen (R, G, B, C, M und Y) anstelle der bisher verfügbaren drei Achsen (R, G und B). Der sRGB-Standard gibt dem Monitor ein einheitliches Farbprofil. Dadurch wird die exakte Übereinstimmung der auf dem Bildschirm angezeigten Farben mit einem Farbausdruck sichergestellt (Voraussetzungen: Betriebssystem, das sRGB unterstützt, und sRGB-Drucker). Dies ermöglicht die Einstellung der Farben auf dem Bildschirm und die Anpassung der Farbtreue des Monitors an eine Reihe von Standards.

OSD-Steuerungen (On-Screen Display): Sie können das Bild schnell und einfach mit auf dem Bildschirm angezeigten Menüs einstellen.

Plug&Play: Diese Microsoft®-Lösung in den Windows®-Betriebssystemen erleichtert Einrichtung und Installation, da der Monitor Daten zu seinen Merkmalen (beispielsweise Bildschirmgröße und unterstützte Auflösungen) an den Computer übermitteln kann und die Bildschirmdarstellung automatisch optimiert.

Intelligent Power Manager-System: Dieses System stellt innovative Stromsparmethoden bereit, mit deren Hilfe der Monitor in einen Modus mit geringerer Leistungsaufnahme umschaltet, wenn er nicht genutzt wird. Dadurch können zwei Drittel der Stromkosten gespart sowie Emissionen reduziert und die Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung verlängert werden.

Mehrfrequenztechnologie: Der Monitor wird automatisch an die Zeilenfrequenz der Grafikkarte angepasst, sodass automatisch die erforderliche Auflösung angezeigt wird.

FullScan-Funktion: In den meisten Auflösungen können Sie den vollen Anzeigebereich nutzen, also mit einem größeren Bild arbeiten.

Weiter Betrachtungswinkel: Sie können das Monitorbild im Quer- oder Hochformat innerhalb eines Winkelbereichs von 178 Grad betrachten. Der Monitor bietet einen Betrachtungswinkel von 178° nach oben, unten, links und rechts bei einem Kontrastverhältnis größer als 10:1.

VESA-Standard-Montageadapter: Der Monitor kann an allen Tragarmen oder -bügeln montiert werden, die dem VESA-Standard entsprechen.

GLEICHMÄSSIGKEIT: Diese Funktion kompensiert eventuell auftretende, leichte Abweichungen beim Weißabgleich des Bildschirms. Darüber hinaus wird die Darstellung der Farben verbessert und ein sanfterer Lumineszenzabgleich des Bildschirms erzielt.

Reaktionsverbesserung: Verbesserte Grau-zu-Grau-Reaktion.

Verstellbarer Fuß mit Schwenkmöglichkeit: Ermöglicht eine flexible Anpassung an die Sehgewohnheiten.

Frontsensor: Erkennt Änderungen der Monitorluminanz. Wird zur Stabilisierung der Luminanz sowie für eigenständige (Selbstkalibrierung, Gamma-Anpassung, DICOM-Messung) und netzwerkgesteuerte (Gamma-Anpassung, DICOM-Messung) Kalibrierungen und Konformitätstests eingesetzt.

Testfunktion für Monitor-Kurz-QA: Ermöglicht eine schnelle tägliche Sichtprüfung der Bildqualität dieses Diagnosemonitors durch Drücken einer Taste am Monitor.

HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection): HDCP ist ein System, mit dem das illegale Kopieren von digital eingespeisten Videodaten verhindert werden soll. Wenn Sie Videos nicht betrachten können, die mit einem digitalen Signal übertragen werden, bedeutet das nicht zwangsläufig, dass der Bildschirm defekt ist. Bei mit HDCP ausgerüsteten Systemen kann es Situationen geben, in denen bestimmte Inhalte durch HDCP geschützt sind und auf Wunsch/Absicht der HDCP-Gemeinde (Digital Content Protection LLC) nicht eingesehen werden können.

USB 2.0-Hub kann eine digitale Kamera, ein Scanner usw. angeschlossen werden.

Anwesenheitssensor: Schaltet in einen Modus mit geringerer Leistungsaufnahme um, wenn eine Person den Monitor verlässt, wodurch Stromkosten gespart werden können. Der Monitor schaltet automatisch zurück in den normalen Modus, wenn sich eine Person dem Monitor nähert.

Diese Funktion erkennt die vom menschlichen Körper abgegebene Infrarotstrahlung, ohne dass dabei andere Geräte gestört werden.

Kein Bild

- Das Signalkabel muss richtig mit Grafikkarte/Computer verbunden sein.
- Die Grafikkarte muss richtig in den Steckplatz eingesetzt sein.
- Der Monitor unterstützt kein DisplayPort-Konvertierungssignal.
- Der Netzschalter des Monitors und der Netzschalter des Computers müssen sich in der Position ON bzw. EIN befinden.
- Stellen Sie sicher, dass sich der Monitor nicht im Stromsparmodus befindet (drücken Sie eine Taste, oder bewegen Sie die Maus).
- Überprüfen Sie, ob ein von der verwendeten Grafikkarte unterstützter Modus ausgewählt wurde. (Informationen zum Ändern des Signalausgangsmodus und der Auflösung finden Sie im Handbuch zur Grafikkarte bzw. zum System.)
- Bei DisplayPort geben einige Grafikkarten kein Videosignal aus, wenn der Monitor unter geringer Auflösung aus-/eingeschaltet wird.
- Überprüfen Sie, ob für Monitor und Grafikkarte die empfohlenen Einstellungen vorgenommen wurden.
- Prüfen Sie, ob Kontaktstifte im Stecker des Signalkabels verbogen sind oder fehlen.
- Prüfen Sie den Signaleingang.
- Überprüfen Sie, ob der Computer die Grafikkarte ausreichend mit Strom versorgen kann.
- Wenn die LED auf der Vorderseite dunkelblau leuchtet, überprüfen Sie den Status der Einstellung AUSSCHALTMODUS (siehe Seite 23), ANWESENHEITSSENSOR oder SENSITIVITY (EMPFINDLICHKEIT) (siehe Seite 23).

Bildschatten

- Bildschatten sind verbleibende oder sogenannte „Geisterbilder“, die vom vorhergehenden Bild auf dem Bildschirm sichtbar bleiben. Im Unterschied zu CRT-Monitoren ist der Bildschatten auf LCD-Monitoren nicht dauerhafter Natur, aber die Anzeige von Standbildern über eine längere Zeit sollte vermieden werden. Sie können den Bildschatten beseitigen, indem Sie den Monitor so lange ausschalten, wie das vorherige Bild angezeigt wurde. Wurde auf dem Monitor beispielsweise eine Stunde lang ein Standbild angezeigt, und bleibt ein „Geisterbild“ sichtbar, sollte der Monitor mindestens eine Stunde ausgeschaltet werden, damit der Bildschatten verschwindet.

HINWEIS: NEC DISPLAY SOLUTIONS empfiehlt die Aktivierung eines Bildschirmschoners auf allen Anzeigegeräten, wenn sich das Bild längere Zeit nicht verändert. Schalten Sie den Monitor aus, wenn Sie ihn nicht verwenden.

Bild ist verfärbt

- Drücken Sie zunächst auf die Netztaste an der Vorderseite, um den Monitor auszuschalten. Drücken Sie dann die Netztaste, um den Monitor einzuschalten, und halten Sie dabei die Tasten INPUT (SELECT) und QA (RESET) gleichzeitig gedrückt. Dadurch werden sämtliche Farbparameter auf die jeweiligen Werkseinstellungen zurückgesetzt. Diese Rücksetzung dauert etwa 10 Sekunden. Danach wird der Bildschirm mit den Werkseinstellungen angezeigt.

Meldung FREQUENZ ZU HOCH wird angezeigt (Bildschirm ist entweder leer oder zeigt nur ein undeutliches Bild)

- Das Bild erscheint undeutlich (Pixel fehlen), und die OSD-Meldung FREQUENZ ZU HOCH wird angezeigt: Die Signalfrequenz oder Auflösung ist zu hoch. Wechseln Sie in einen unterstützten Modus.
- Auf dem leeren Bildschirm wird die OSD-Meldung FREQUENZ ZU HOCH angezeigt: Die Signalfrequenz liegt außerhalb des zulässigen Bereichs. Wechseln Sie in einen unterstützten Modus.

Bild ist nicht stabil, unscharf oder verstümmelt

- Das Signalkabel muss richtig mit dem Computer verbunden sein.
- Überprüfen Sie, ob für Monitor und Grafikkarte die empfohlenen Signaltimings eingestellt wurden und die Geräte kompatibel sind.
- Ist der Text auf Ihrem Monitor verstümmelt, aktivieren Sie einen Videomodus ohne Zeilensprung (Non-Interlaced) und eine Wiederholfrequenz von 60 Hz.

Die LED am Monitor leuchtet nicht (weder grün, noch blau oder gelb)

- Der Netzschalter muss sich in der Position EIN befinden, und das Netzkabel muss angeschlossen sein.
- Erhöhen Sie die Einstellung der LED-HELLIGKEIT.

Bild wird nicht in der richtigen Größe angezeigt

- Überprüfen Sie, ob ein von der verwendeten Grafikkarte unterstützter Modus ausgewählt wurde. (Informationen zum Ändern des Signalausgangsmodus und der Auflösung finden Sie im Handbuch zur Grafikkarte bzw. zum System.)

Selbstdiagnose

- Der LCD-Monitor verfügt über eine Selbstdiagnosefunktion zur Erkennung von Funktionsabweichungen. Wenn ein Problem festgestellt wird, blinkt die LED auf der Rückseite in einem bestimmten Muster aus langem und kurzem Aufleuchten, je nach Art des Problems.
- Wenn die LED ein Problem signalisiert, wenden Sie sich bitte an das zuständige Servicepersonal.

USB-Hub arbeitet nicht

- Prüfen Sie, ob das USB-Kabel richtig angeschlossen ist. Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung zum USB-Gerät.
- Schalten Sie die Netztaste aus und wieder ein.

Anwesenheitssensor funktioniert nicht

- Stellen Sie sicher, dass sich eine Person vor dem Monitor aufhält.
- Stellen Sie sicher, dass sich vor dem Anwesenheitssensor keine Gegenstände befinden.
- Stellen Sie sicher, dass sich vor dem Monitor keine Geräte befinden, die Infrarotstrahlen abgeben.
- Der Monitor erkennt vor dem Monitor ruhende Personen oder Personen, die eine Maske tragen, möglicherweise nicht.

EIGENSTÄNDIGE KALIBRIERUNG

Mit der eigenständigen Kalibrierung kann der Bildschirm ohne Verwendung eines Computers neu kalibriert werden, indem der integrierte Frontsensor verwendet oder ein externer Sensor angeschlossen wird. Unter EIGENSTÄNDIGE KALIBRIERUNG befinden sich 4 (MD242C2) oder 5 (MD302C4) Funktionen.

- **Selbstkalibrierung:** Kalibriert den integrierten Frontsensor auf der Grundlage des USB-Farbsensors*1. Der integrierte Frontsensor kann auch manuell mit Bezug auf ein externes Nahbereichs-Farbmessgerät, das auf ein Labor mit Primärstandards zurückgeführt werden kann, abgeglichen werden.
- **Kopierte Kalibrierung*1:** Kopiert die Luminanz von einem Monitor auf einen oder mehrere zusätzliche Monitore.
- **Gamma-Anpassung:** Rekalibriert Gamma-Daten über den integrierten Frontsensor.
- **DICOM Messung:** Misst die DICOM-Reaktion.
- **KALIBRIERUNG DES UMGEBUNGSLICHTSENSORS:** Der integrierte Umgebungslichtsensor wird manuell mit Bezug auf ein externes Farbmessgerät, das auf ein Labor mit Primärstandards zurückgeführt werden kann, abgeglichen.

HINWEIS: Damit die eigenständige Kalibrierung ordnungsgemäß durchgeführt werden kann, sollte der Bildschirm mindestens 30 Minuten warmlaufen. Wenn die eigenständige Kalibrierung gestartet wird, bevor der Monitor warmgelaufen ist, wird eine Warnmeldung auf dem Bildschirm angezeigt (**Abbildung A.1**).

HINWEIS: Verwenden Sie nur USB-Farbsensoren, die unseren Spezifikationen entsprechen.*1
Beachten Sie die TASTENTABELLE (**Abbildung A.2**), wenn Sie die Einstellungen für die Kalibrierung anpassen möchten.
Die eigenständige Kalibrierung kann entweder im Querformat oder im Hochformat vorgenommen werden.

HINWEIS: Wenn Sie die Kalibrierung ohne Computer durchführen möchten, beachten Sie die folgenden Arbeitsschritte.
Wenn die Meldung KEIN SIGNAL auf dem Bildschirm angezeigt wird, drücken Sie die Taste LINKS und anschließend die Taste RECHTS, und halten Sie beide Tasten gleichzeitig gedrückt. Das Menü KALIBRIERUNG wird angezeigt.



Abbildung A.1

TASTENTABELLE	
AUF/AB:	Wechselt von einer Einstellung zur nächsten.
LINKS/RECHTS:	Ändert die Auswahl für eine Einstellung. (d. h. ...SELBST oder KOPIE)
SELECT:	Wechselt zum nächsten Schritt der Kalibrierung.
EXIT:	Wechselt zum vorherigen Schritt der Kalibrierung.

Abbildung A.2

VORSICHT: Verwenden Sie einen ordnungsgemäß gewarteten USB-Farbsensor. Wenn Sie Zweifel am Ergebnis der eigenständigen Kalibrierung haben, wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.

*1 Nur für MD302C4.

Selbstkalibrierung

Kalibriert den integrierten Frontsensor auf der Grundlage des USB-Farbsensors*¹. Der integrierte Frontsensor kann auch manuell mit Bezug auf ein externes Nahbereichs-Farbmessgerät, das auf ein Labor mit Primärstandards zurückgeführt werden kann, abgeglichen werden. Beim Durchführen der Selbstkalibrierung werden alle BILDMODI aktualisiert.

HINWEIS: Für den Modus AUTO CALIB. (AUTOM. KALIBRIERUNG) muss der USB-Farbsensor an den Sensoranschluss angeschlossen werden.*¹

Für den Modus EXPERT CALIB. (KALIBRIERUNG DURCH EXPERTEN) wird das externe Nahbereichs-Farbmessgerät benötigt.

1. Um das Menü KALIBRIERUNG anzuzeigen, schließen Sie den optischen USB-Farbsensor am Sensoranschluss an (**Abbildung S.1**)*¹, oder wählen Sie im erweiterten Menü die Option EIGENSTÄNDIGE KALIBRIERUNG aus (Seite 25).
2. Drücken Sie auf LINKS oder RECHTS, um für den MODUS die Einstellung SELBST auszuwählen (**Abbildung S.2**). Drücken Sie AUF oder AB, um zur nächsten Einstellung zu wechseln.

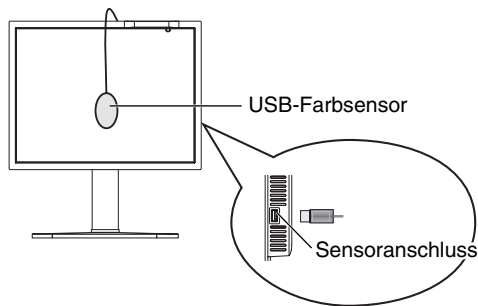


Abbildung S.1

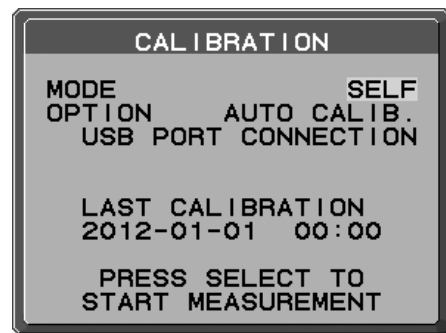


Abbildung S.2

3. Drücken Sie LINKS oder RECHTS, um unter OPTION den Befehl AUTO CALIB.*¹ (AUTOM. KALIBRIERUNG) oder EXPERT CALIB. (KALIBRIERUNG DURCH EXPERTEN) auszuwählen. Drücken Sie SELECT, um zum nächsten Abschnitt zu wechseln. Um die AUTO CALIB.*¹ (AUTOM. KALIBRIERUNG) auszuwählen, fahren Sie mit Schritt 4 fort. Um EXPERT CALIB. (KALIBRIERUNG DURCH EXPERTEN) auszuwählen, fahren Sie mit Schritt 5 fort.

[AUTO CALIB.*¹] (AUTOM. KALIBRIERUNG) Stellen Sie sicher, dass der USB-Farbsensor an den Sensoranschluss angeschlossen ist.

4. Sie werden aufgefordert, den USB-Farbsensor in der Mitte des Bildschirms zu platzieren (**Abbildung S.3**). Neigen Sie den Monitor um etwa 5 Grad nach hinten, und platzieren Sie den USB-Farbsensor in der Mitte des Bildschirms (**Abbildung S.1**).

HINWEIS: Halten Sie den USB-Farbsensor flach auf den LCD-Monitor, um äußere Lichteinflüsse zu vermeiden. Üben Sie mit dem USB-Farbsensor KEINEN DRUCK auf den Monitor aus.

HINWEIS: Führen Sie das Kabel des USB-Farbsensors so, dass es weder den Umgebungslightsensor noch den Anwesenheitssensor bedeckt.

Drücken Sie SELECT, um die Kalibrierung zu starten.

Fahren Sie mit Schritt 8 fort.

*¹ Nur für MD302C4.

[EXPERT CALIB.] (KALIBRIERUNG DURCH EXPERTEN) Für diesen Vorgang wird ein externes Nahbereichs-Farbmessgerät benötigt, das auf ein Labor mit Primärstandards zurückgeführt werden kann.

5. Sie werden aufgefordert, das externe Nahbereichs-Farbmessgerät in der Mitte des Bildschirms zu platzieren. Platzieren Sie das externe Nahbereichs-Farbmessgerät in der Mitte des Bildschirms, und drücken Sie anschließend SELECT.
6. Der Messbildschirm wird angezeigt. Messen Sie die Luminanz und den Farbwert in der Mitte des Displays mithilfe des externen Nahbereichs-Farbmessgeräts. Geben Sie den gemessenen Wert mithilfe der Steuerungstasten in LUMINANCE (LUMINANZ) und CHROMATICITY (FARBWERT) ein, und drücken Sie dann SELECT (**Abbildung S.4**).
7. Wiederholen Sie gemäß dem Meldungsfenster die Messung der Luminanz und des Farbwegs, und geben Sie den gemessenen Wert ein, bis das Verfahren abgeschlossen ist.

HINWEIS: Wenn das externe Nahbereichs-Farbmessgerät keinen Farbweg erfasst, geben Sie nur den Luminanzwert ein, und drücken Sie SELECT.

8. Die Gamma-Anpassung sowie die DICOM-Messung werden dann automatisch ausgeführt. Nach Abschluss der DICOM-Messung können DATUM und UHRZEIT mithilfe der Steuerungstasten eingestellt werden.



Abbildung S.3

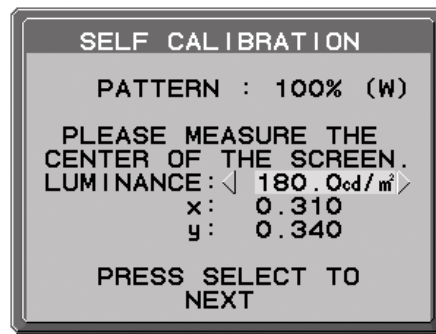


Abbildung S.4

Kopierte Kalibrierung (Nur MD302C4)

Der Weißpunkt und die Luminanz können von einem Monitor auf einen oder mehrere zusätzliche Monitore kopiert werden. Die Verwendung dieser Funktion reduziert die Abweichung zwischen verschiedenen Monitoren und ermöglicht so eine genauere Übereinstimmung dieser Monitore.

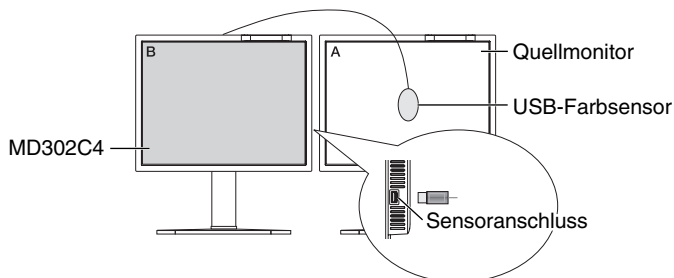


Figure C.1

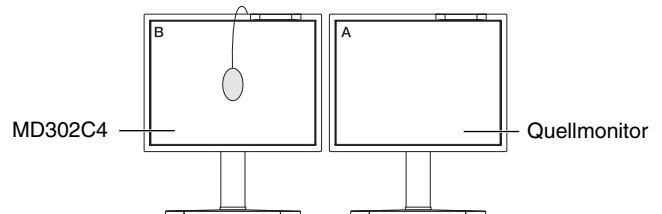


Figure C.2

Monitor A – Bildschirm, der als QUELLE für die zu kopierenden Weißpunkt- und Luminanzeinstellungen dient.

Monitor B – MD210C2/MD211C2/MD211C3/MD302C4, auf den die Daten kopiert werden sollen.

1. Um das Menü KALIBRIERUNG anzuzeigen, schließen Sie den USB-Farbsensor am Sensoranschluss an (**Abbildung C.1**), oder wählen Sie im erweiterten Menü die Option EIGENSTÄNDIGE KALIBRIERUNG aus (Seite 25).
2. Legen Sie auf Monitor A die Zielfarbe Weiß fest. Rufen Sie das erweiterte OSD auf, indem Sie RESET und EXIT drücken.
3. Drücken Sie auf Monitor B LINKS oder RECHTS, um für den MODUS die Einstellung KOPIE auszuwählen (**Abbildung C.3**).
4. Sie werden aufgefordert, den USB-Farbsensor in der Mitte des Bildschirms zu platzieren (**Abbildung C.4**). Neigen Sie den Monitor um etwa 5 Grad nach hinten, und platzieren Sie den USB-Farbsensor in der Mitte des Bildschirms (**Abbildung C.1**).

HINWEIS: Halten Sie den USB-Farbsensor flach auf den Monitor A, um äußere Lichteinflüsse zu vermeiden. Üben Sie mit dem USB-Farbsensor **keinen Druck** auf den Monitor aus. Drücken Sie SELECT.

HINWEIS: Führen Sie das Kabel des USB-Farbsensors so, dass es weder den Umgebungslichtsensor noch den Anwesenheitssensor bedeckt.

5. Drücken Sie am Monitor B SELECT, um den Weißpunkt und die Luminanz von Monitor A zu messen.
6. Nach dem Kopieren der Informationen von Monitor A wird die Zieleinstellung für die Luminanz gespeichert und im OSD-Menü auf Monitor B angezeigt. Der Zielwert kann nicht angepasst werden (**Abbildung C.5**). Die Weißpunkte von Monitor A und Monitor B stimmen nun überein.
Drücken Sie SELECT, wenn das Ergebnis des Kopiervorgangs zufriedenstellend ist. Wenn das Ergebnis des Kopiervorgangs nicht zufriedenstellend ist, drücken Sie RESET.
7. Wenn Sie den Weißpunkt von Bildschirm B bestätigen möchten, entfernen Sie den USB-Farbsensor vom Quellmonitor A, und platzieren Sie ihn in der Bildschirmmitte von Monitor B (**Abbildung C.2**). Um die Bestätigung des Weißpunkts von Bildschirm B zu überspringen, drücken Sie SELECT, und fahren Sie mit Schritt 9 für die FEINABSTIMMUNG fort.
8. Drücken Sie SELECT, um die Bestätigung des Weißpunkts zu starten.
9. Nach Abschluss der Bestätigung wird die Meldung FEINABSTIMMUNGSMODUS angezeigt.
10. Wenn die Meldung FEINABSTIMMUNGSMODUS (**Abbildung C.6**) angezeigt wird, drücken Sie SELECT, sofern das Ergebnis des Kopiervorgangs zufriedenstellend ist. Wenn das Ergebnis des Kopiervorgangs nicht zufriedenstellend ist, optimieren Sie den Weißpunkt manuell mit den Tasten LINKS und RECHTS, und drücken Sie dann SELECT.
11. Nach Abschluss der Kalibrierung können DATUM und UHRZEIT mithilfe der Steuerungstasten eingestellt werden.

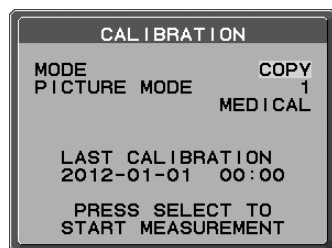


Abbildung C.3



Abbildung C.4



Abbildung C.5

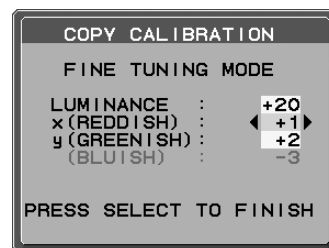


Abbildung C.6

Gamma-Anpassung

Mithilfe des integrierten Frontsensors kann die Gamma-Anpassung den LCD-Gammawert rekalisieren. Die Gamma-Anpassung empfiehlt sich, wenn MAX. GSDF – FEHLER die medizinischen Standards überschreitet. Beim Durchführen der Gamma-Anpassung werden alle BILDMODI aktualisiert.

1. Um das Menü KALIBRIERUNG anzuzeigen, wählen Sie im erweiterten Menü die Option EIGENSTÄNDIGE KALIBRIERUNG aus (Seite 25).
2. Wählen Sie unter MODUS die Option GAMMA-ANPASSUNG aus (**Abbildung 1**).
3. Drücken Sie SELECT, um die Kalibrierung zu starten. Abhängig von der Benutzereinstellung kann dies einige Minuten in Anspruch nehmen.

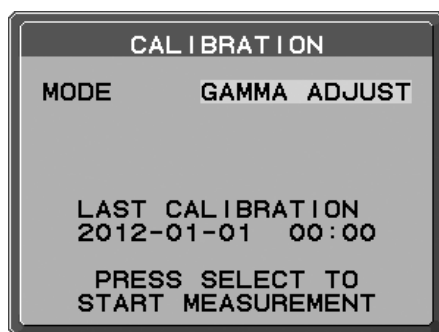


Abbildung 1

4. Die DICOM-Messung wird fortlaufend automatisch ausgeführt.
Nach Abschluss der DICOM-Messung können DATUM und UHRZEIT mithilfe der Steuerungstasten eingestellt werden.

DICOM Messung

Anpassungen gemäß DICOM TEIL 14 können mithilfe des integrierten Frontsensors durchgeführt werden.

1. Um das Menü KALIBRIERUNG anzuzeigen, wählen Sie im erweiterten Menü die Option EIGENSTÄNDIGE KALIBRIERUNG aus (Seite 25).
2. Drücken Sie die Taste LINKS oder RECHTS, um für den MODUS die Einstellung DICOM MESSUNG auszuwählen (**Abbildung D.1**).
3. Wählen Sie das GAMMA aus, das Sie messen möchten, und drücken Sie SELECT.

HINWEIS: Diese Funktion kann nur genutzt werden, wenn GAMMA (erweitertes Menü, Menüpunkt 1) auf DICOM oder PROGRAMMABLE1 (PROGRAMMIERBAR1) festgelegt ist.

4. Die Meldung DICOM MESSUNG ERGEBNIS (**Abbildung D.2**) wird angezeigt. Mit den Steuertasten können Sie das DATUM und die ZEIT einstellen. Drücken Sie anschließend SELECT.
5. Drücken Sie EXIT, um den Kalibrierungsmodus zu beenden.

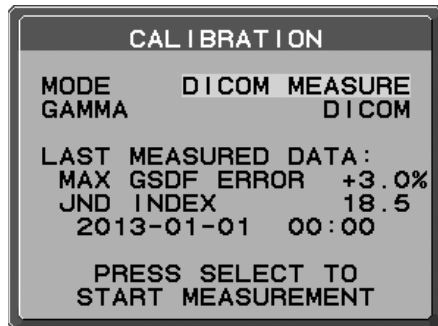


Abbildung D.1

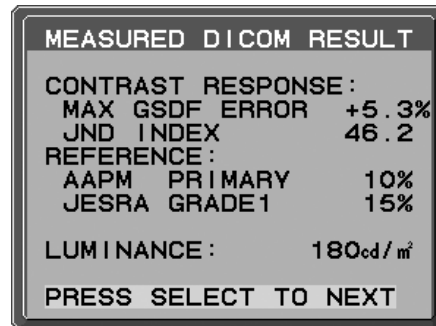


Abbildung D.2

KALIBRIERUNG DES UMGEBUNGSLICHTSENSORS

Mit der KALIBRIERUNG DES UMGEBUNGSLICHTSENSORS wird der Umgebungslichtsensor manuell kalibriert.

Diese Funktion kann nur genutzt werden, wenn AMB. LIGHT COMP. (Seite 20) auf 1 oder 2 eingestellt ist.

Führen Sie die KALIBRIERUNG DES UMGEBUNGSLICHTSENSORS in den folgenden Fällen durch:

- Die Benutzungsumgebung hat sich verändert.

Für die KALIBRIERUNG DES UMGEBUNGSLICHTSENSORS werden ein Illuminanzmessgerät und ein Fern-Luminanzmessgerät benötigt.

1. Messen Sie mit dem Fern-Luminanzmessgerät den Luminanzwert in der Mitte des Bildschirms bei ausgeschaltetem Monitor. Wenn kein Fern-Luminanzmessgerät verfügbar ist, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.
2. Schalten Sie den Monitor ein. Wählen Sie nach 30 Minuten im Kalibrierungsmodus AMBIENT SENSOR (UMGEBUNGSLICHTSENSOR) aus (**Abbildung AS.1**).
Damit die Kalibrierung ordnungsgemäß durchgeführt werden kann, sollte der Bildschirm mindestens 30 Minuten warmlaufen. Wenn die KALIBRIERUNG DES UMGEBUNGSLICHTSENSORS gestartet wird, bevor das Display warmgelaufen ist, wird eine Warnmeldung auf dem Bildschirm angezeigt.
3. Eine Meldung zur Kalibrierung des Umgebungslichtsensors wird angezeigt. Drücken Sie SELECT.
4. Geben Sie den vom Illuminanzmessgerät gemessenen Wert ein. Das Messgerät sollte hierbei im selben Winkel wie der Monitor aufgestellt werden (**Abbildung AS.5**).
Geben Sie den Wert mithilfe der Steuerungstasten ein, und drücken Sie SELECT (**Abbildung AS.2**).

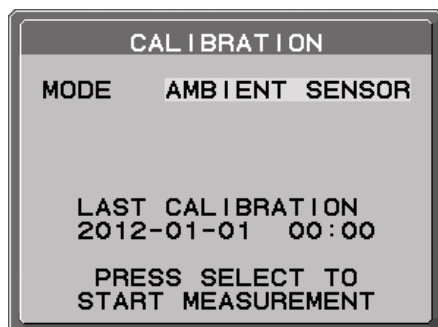


Abbildung AS.1



Abbildung AS.2

5. Geben Sie den unter 1 gemessenen Wert ein, und drücken Sie SELECT (**Abbildung AS.3**).
Wenn keine Messung stattgefunden hat, drücken Sie SELECT, ohne den Wert zu ändern.
6. Nachdem die Meldung KALIBRIERUNG ERFOLGREICH angezeigt wurde (**Abbildung AS.4**), drücken Sie SELECT.
Mit den Steuertasten können Sie das DATUM und die ZEIT einstellen. Drücken Sie anschließend SELECT.
7. Drücken Sie EXIT, um den Kalibrierungsmodus zu beenden.

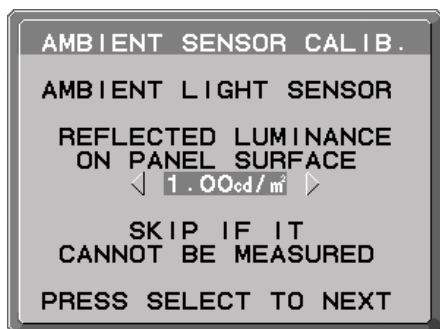


Abbildung AS.3



Abbildung AS.4



Abbildung AS.5

Informationen des Herstellers zu Recycling und Energieverbrauch

NEC DISPLAY SOLUTIONS ist dem Umweltschutz verpflichtet und betrachtet Recycling als eine der obersten Prioritäten des Unternehmens, um die Belastung der Umwelt zu verringern. Wir bemühen uns um die Entwicklung umweltfreundlicher Produkte sowie um die Definition und Einhaltung der aktuellsten Standards unabhängiger Organisationen wie ISO (Internationale Organisation für Normung) und TCO (Dachverband der schwedischen Angestellten- und Beamten Gewerkschaft).

Entsorgung alter NEC-Geräte

Ziel des Recyclings ist es, durch Wiederverwendung, Verbesserung, Wiederaufbereitung oder Rückgewinnung von Material einen Nutzen für die Umwelt zu erzielen. Spezielle Recyclinganlagen gewährleisten, dass mit umweltschädlichen Komponenten verantwortungsvoll umgegangen wird und diese sicher entsorgt werden. Um für unsere Produkte die beste Recycling-Lösung zu gewährleisten, bietet **NEC DISPLAY SOLUTIONS eine große Anzahl an Recycling-Verfahren** und informiert darüber, wie das jeweilige Produkt umweltbewusst entsorgt werden kann, sobald das Ende der Produktlebensdauer erreicht wird.

Alle erforderlichen Informationen bezüglich der Entsorgung des Produktes sowie länderspezifische Informationen zu Recycling-Einrichtungen erhalten Sie auf unserer Website:

<http://www.nec-display-solutions.com/greencompany/> (in Europa),

<http://www.nec-display.com> (in Japan) oder

<http://www.necdisplay.com> (in den USA).

Energiesparmodus

Dieser Monitor verfügt über fortschrittliche Energiesparfunktionen. Wird ein dem Standard von VESA Display Power Management Signaling (DPMS) entsprechendes Signal an den Monitor gesendet, so wird der Energiesparmodus aktiviert. Der Monitor wird in einen einzigen Energiesparmodus versetzt.

Modus	Leistungsaufnahme	LED-Farbe
Normalbetrieb	Ca. 29,5 W (MD242C2) Ca. 87 W (MD302C4)	Grün
Energiesparmodus	Weniger als 1,5 W (MD242C2) Weniger als 1,9 W (MD302C4)	Gelb
Ausgeschaltet	Weniger als 0,2 W	Ausgeschaltet

WEEE-Zeichen (Europäische Richtlinie 2012/19/EU)



Entsorgung alter Geräte: In der Europäischen Union

Gemäß EU-Gesetzgebung und deren Umsetzung in den einzelnen Mitgliedstaaten müssen elektrische und elektronische Geräte, die das links abgebildete Kennzeichen tragen, getrennt vom normalen Hausmüll entsorgt werden. Dazu gehören auch Monitore und elektrisches Zubehör wie Signal- oder Netzkabel. Befolgen Sie bei der Entsorgung solcher Produkte bitte die Richtlinien der örtlichen Behörden bzw. erfragen Sie diese bei dem Händler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, oder verfahren Sie ggf. gemäß den geltenden Vorschriften und Gesetzen bzw. einer entsprechenden Vereinbarung. Die Kennzeichnung elektrischer und elektronischer Produkte gilt möglicherweise nur in den derzeitigen Mitgliedstaaten der Europäischen Union.

Außerhalb der Europäischen Union

Außerhalb der Europäischen Union informieren Sie sich bitte bei den zuständigen örtlichen Behörden über die ordnungsgemäße Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte.

NEC Display Solutions, Ltd.
4-28, Mita 1-chome, Minato-ku, Tokyo,
Japan

NEC Display Solutions of America, Inc.
500 Park Blvd. Suite 1100 Itasca,
Illinois 60143
USA
Telefon: +1-630.467.3000
Fax: +1-630.467.3010

NEC Display Solutions Europe GmbH
Landshuter Allee 12-14,
D-80637 München,
Deutschland
Telefon: +49(0)89/99699-0
Fax: +49(0)89/99699-500

4. Ausgabe, August 2016