

## **NEC SpectraView® Reference 302**

Artikelnummer: 60003547

**NEC LCD 30" Professional Colour Display** 

**30-Zoll-Bildschirm der Profiklasse**. Der NEC SpectraView<sup>®</sup> Reference 302 ist ein hochwertiger, leistungsstarker LCD-Monitor der Profiklasse mit 10-Bit AH-IPS und GB-r-LED-Hintergrundbeleuchtung für farbkritische Anwendungen. Seine zahlreichen Funktionen und Vorteile sorgen für beste Bildqualität und Farbtreue, wobei er ein attraktives Preis-Leistungsverhältnis bietet.

Der ideale Bildschirm für alle professionellen Anwender aus dem Kreativbereich, Designer, Fotografen, Feinmechaniker und alle, die sich bei der Farbtreue keine Kompromisse leisten können.



## **KLARE VORTEILE**

**Konsistente Farbdarstellung -** dank 16:10 TFT-Monitor mit 10-Bit AH-IPS und GB-r-Hintergrundbeleuchtung.

**Sehr ergonomisch** - für eine komfortable Betrachtung mit ErgoDesign® and TORO™.

Einfache Einstellungs- und Kalibrierungsmöglichkeiten dank der SpectraView®-Profiler-Software, dem SpectraView® Certifier Document und der abnehmbaren schwarzen Blendschutzhaube einschließlich Zubehör

Verbindlichere Farben - mit 99,3% Überdeckung des AdobeRGB Farbraumes und hardwarekalibrierbarkeit mit 14-bit LUT (look up table) für 42-bit Farbkontrolle und Gamma Korrektur, unabhängig des Eingangssignales.

Null-Fehler-Pixelgarantie - bis zu 6 Monaten ab Kaufdatum

Kostenfreier Download der Steuerungs- und Kontrollsoftware NaViSet Administrator 2 - Zentralisierte Fernwartung aller eingebundenen NEC Displays.









## **LEISTUNGSMERKMALE**

- Ergonomisch herausragend dank 150 mm-Höhenverstellbarkeit, Advanced NTAA-Funktionalität zur automatischen Prüfung und Nachregelung von Einstellungen sowie stabilen 10-Bit AH-IPS-Einblickwinkeln.
- **Eingänge**. Zur exakten Abbildung einzigartiger Farbräume wie z. B. sRGB oder Adobe RGB kann jedem Monitoreingang eine unabhängige 3D Look-Up-Tabelle (9x9x9) zugewiesen werden.
- Integrierter USB-Hub(2 up; 3 down) zum Anschluss von USB-basierten Peripheriegeräten. Gleichzeitig können den beiden oberen Ports verschiedene Video-Eingänge zugewiesen werden (der Eingang des Videosignals entspricht der Hub-Port-Zuweisung), die an die Bild-in-Bild-Funktion umgeleitet werden können. Da der USB-Standard von verschiedenen Plattformen unterstützt wird, wird auch die Verwendung heterogener Betriebssystemumgebungen gewährleistet.
- Gehäuse- und Stand-Design ermöglichen eine in Relation zu vergleichbaren Displays außerordentlich ökologische und effiziente Verpackung. Der integrierte Zähler für CO2-Einsparungen sorgt im Verbund mit der implementierten ECOMode-Funktionalität für den verantwortungsbewussten Umgang mit Energieressourcen und motiviert und informiert den Anwender über den jeweils aktuellen Stand seines CO2-Verbrauchs. Der integrierte Umgebungslichtsensor passt die Monitorhelligkeit dynamisch an die Lichtverhältnisse der Umgebung an, womit zusätzliche Energie-einsparungen sowie ergonomische Helligkeitsverhältnisse realisiert werden können.
- Kompakter DisplayPort Anschluss mit integriertem Sperrmechanismus, der per einfachem Tastendruck gelöst werden kann sowie längere Kabellängen und 10-Bit AH-IPS-Farbunterstützung sorgen für eine erhöhte Anwendungsflexibilität.



## **BESONDERE EIGENSCHAFTEN**

AmbiBright, Auto Black Level, Auto Helligkeit, Auto Kontrast, AutoBright, Backlight Ageing Korrektur, CableComp mit Sync Continuity Detection, Copy-Kalibrierung, DDC-CI, Digital Uniformity Control (ColorComp), EcoModes, Einstellbare Power LED (Farbe und Helligkeit), GammaComp (14-Bit look up table) und 14- Bit Gamma Korrektur, Gleichbleibende Farbqualität mit 10-bit AH-IPS 16:10 TFT, Handgriff und Quick-Release Standfuß, Helligkeit und Kontrast, NaViSet Administrator 2, OmniColor™: sRGB und 6-Achsen-Farbkontrolle, Overdrive, RapidMotion, Selbst-Kalibrierung, Selbstdiagnose-Funktion, SpectraView® Profiler Software, TileComp, TileMatrix, TORO™ Design, Windows 8 kompatibel



Energieeffizienz CO2 Emmissions-Anzeige / CO2

Einspar-Anzeige

effizientes Produktdesign ermöglicht Materialeinsparungen

Minimalverpackung; minimale Verwendung schädlicher Materialien

Ökologische Normen ErP kompatibel

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN NEC SpectraView® Reference 302 DISPLAY	
Größe [Zoll/cm]	29,8 / 75,6
Pixelabstand [mm]	0,251
Leuchtstärke (typ.) [cd/m²]	340
Kontrastverhältnis (typ.)	1000:1
Betrachtungswinkel [°]	178 horizontal / 178 vertikal (typ. bei Kontrastverhältnis 10:1)
Reaktionszeit (typ.) [ms]	6 (grey-to-grey); 12 (6 hell/dunkel; 6 dunkel/hell)
Farben [Milliarden.]	1.073 (10-Bit pro Farbe)
Colour Gamut Größe / Deckung	108,6% / 99,3% Adobe RGB
Colour Gamut Groise / Deckung	108,6% / 99,3% Adobe RGB
SYNCHRONISATIONSRATE	
Horizontalfrequenz [kHz]	31,5 - 98,7 (digital)
Bildfrequenz [Hz]	50 - 85
AUFLÖSUNG	
Optimale Auflösung	2560 x 1600 bei 60 Hz
Unterstützt	2560 x 1600; 1920 x 1440; 1920 x 1200; 1920 x 1080p; 1680 x 1050; 1600 x
Onerstutzt	1200; 1440 x 900; 1400 x 1050; 1280 x 1024; 1280 x 960; 1280 x 720p; 1152 x
	870; 1152 x 864; 1024 x 768; 832 x 624; 800 x 600; 720 x 576p; 720 x 480p; 640 x
	480
KONNEKTIVITÄT	
	1 DV// Dv.1 UDM/v.1 Mini Disales/Dvstv.1 Disales/Dvstv
Digital	1 x DVI-D; 1 x HDMI; 1 × Mini-DisplayPort; 1 x DisplayPort
ELEKTRISCH	
Leistungsverbrauch in Betrieb [W]	63 (typ.); 47 (Eco Mode); 87 (max.)
Energiesparmodus [W]	1,4
Stromversorgung	100-240 V; 1,1 A/0,51 A; interne Stromversorgung
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	
Umgebungstemperatur (im Betrieb) [°C]	+5 bis +35
Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) [%]	20 bis 80
Luttleuchtigkeit (iiii Betheb) [/oj	20 DIS 80
ERGONOMIE	
ErgoDesign®: Höhenverstellbarer Fuß [mm]	150 (Querformat)
Bildschirm neigbar / drehbar [°]	5 bis 30; -45 bis +45
Bildschirm-Rotation [°]	0 bis 90 (Landschafts- bis Porträtmodus)
MECHANISCH	
Rahmenbreite [mm]	22,4 (links und rechts); 22 (oben und unten)
Abmessungen (B x H x T) [mm]	688 x 466 - 616 x 302 (Querformat)
Gewicht [kg]	
	18; Ohne Standfuß: 10,7
VESA Mounting [mm]	100 x 100 (4 Punkte); 200 x 100 (5 Punkte)
ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN	
Versionen	schwarze Frontblende, schwarze Gehäuserückseite
Cable Management	ja
Kensington Sicherheitsschloss	ja
Plug & Play	VESA DDC/CI; DDC2B/2Bi; EDID Standard
Einstellungen	Advanced User Menu; Auto Adjust; Black Level; Expansion Mode;
·	Farbtemperaturkontrolle; Helligkeit; Hotkeys; Intelligent Power Management;
	Kontrast; Menüsprache; Monitorinformation; OmniColor™: sRGB und 6-Achsen-
	Farbkontrolle; On-Screen-Display (OSD), sperrbar; Schärfe; sRGB; User Menu
Lieferumfang	Monitor; Netzkabel; DisplayPort-Signalkabel; CD-ROM Bedienungsanleitungen;
	CD-ROM mit SpectraView® Profiler Software und Handbuch; Abnehmbare
	Blendschutzhaube inkl. Zubehör; SpectraView® Certifier Dokument
	Signalkabel: DVI-D - DVI-D
Sicherheit und Ergonomie	EAC; CE; TÜV-Ergonomie; TÜV GS; C-tick; FCC Class B; UL/C-UL oder CSA; CCC;
	ISO 9241-307 (Pixel Fehlerklasse I); MPR II/ MPR III; PCBC/B-mark; PSB; RoHS
A	5 Jahre Garantie, inkl. Hintergrundbeleuchtung; 6 Monate Null-Defekt-Pixel-
Garantie	o durine durantie, inki. Filintergrandbeledontarig, o Monate Maii belekt i ikei



