

**Quad HD-Monitor** 

**Monitor** 

5000 Series

68,6 cm (27")

2.560 x 1.440 (QHD)

27E1N5500LA



# Auffälliges Design, lebendige Farben

Erleben Sie eine optimale Anzeige für Arbeit und Freizeit mit Philips. Das kristallklare QHD-Display liefert präzise Farben und lebendige Bilder aus jedem Winkel. Der ergonomische, schlanke Rahmen mit Kabelmanagement ist eine stilvolle Bereicherung für Ihren Arbeitsplatz.

## Funktionen – auf Sie zugeschnitten

- EasySelect-Menütaste für schnellen Zugriff auf Bildschirmmenüs
- Integrierte Stereo-Lautsprecher für Multimedia
- Dank des EasyRead Modus können Sie wie auf Papier lesen
- Kabelmanagement reduziert Kabelgewirr für einen ordentlichen Arbeitsplatz
- LowBlue-Modus und FlickerFree für schonendes Fernsehen
- Neigungs-, Schwenk- und Höhenverstellung für eine optimale Sicht

# **Gut für Gaming**

- Schnelle Reaktionszeit von 1 ms (MPRT) für gestochen scharfe Bilder und flüssiges Gameplay
- SmartImage Spielmodus, für Spieler optimiert

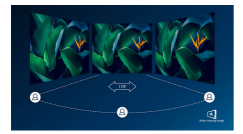
# Erstklassige Bildqualität

- SmartContrast für Details in dunklen Bildszenen
- VA-Monitor für überwältigende Bilder bei großem Betrachtungswinkel
- Kristallklare Bilder mit Vierfach-HD und 2.560 x 1.440 Pixeln

Quad HD-Monitor 27E1N5500LA/00

# Besonderheiten

#### **VA-Monitor**



Der Philips VA-LED-Monitor verwendet eine erweiterte Multi-Domain Vertical Alignment-Technologie, wodurch Sie statische Kontrastverhältnisse für besonders lebendige und helle Bilder erhalten. Herkömmliche Büro-Anwendungen werden mit Leichtigkeit angezeigt, besonders geeignet ist er aber für Fotos, das Surfen im Internet, Filme, Spiele und anspruchsvolle Grafikanwendungen. Dank der optimierten Pixelverwaltungstechnologie haben Sie einen extra breiten Betrachtungswinkel von 178/178 Grad, der gestochen scharfe Bilder ermöglicht.

#### Kristallklare Bilder



Diese Philips Monitore bieten Crystal Clear, Quad HD-Bilder mit 2.560 x 1.440 oder 2.560 x 1.080 Pixeln. Diese neuen Hochleistungsbildschirme mit einer hohen Pixeldichte erwecken in Kombination mit bandbreitenintensiven Quellen Ihre Bilder und Grafiken zum Leben. Egal, ob Sie hohe Ansprüche an hoch detaillierte Daten für CAD-CAM-Lösungen stellen, 3D-Grafikanwendungen verwenden oder als Finanzexperte mit riesigen Tabellen arbeiten – mit Philips Monitoren und Crystal Clear erhalten Sie kristallklare Bilder.

#### **Schnelle Reaktionszeit von 1 ms (MPRT)**



MPRT (Motion Picture Responste Time) ist eine intuitivere Methode, um die Reaktionszeit zu beschreiben. Sie bezieht sich direkt auf die Dauer von verschwommenem Rauschen bis hin zu klaren und scharfen Bildern. Der Philips Monitor mit 1 ms MPRT beseitigt effektiv verschwommene Bilder und Bewegungsunschärfen und bietet eine schärfere und präzise Darstellung für ein besseres Gaming-Erlebnis. Die beste Wahl für spannende Spiele,

### **SmartImage Spielmodus**

die zu Ruckeln neigen.



Das neue Philips Gaming Display verfügt über eine OSD-Steuerung mit Schnellzugriff (speziell auf Spieler abgestimmt) und bietet Ihnen mehrere Optionen. Der "FPS"-Modus (First Person Shooting) verbessert dunkle Bereiche in Spielen und ermöglicht Ihnen, versteckte Objekte in solchen Bereichen zu sehen. Der "Racing"-Modus stellt das Display auf die schnellste Reaktionszeit und hohe Farbwiedergabe ein, und nimmt zusätzlich Bildanpassungen vor. Der "RTS"-Modus (Real Time Strategy) verfügt über einen speziellen SmartFrame-Modus, der das Hervorheben des bestimmten Bereichs ermöglicht und Größen- und Bildänderungen erlaubt. "Gamer 1" und

"Gamer 2" ermöglicht das Speichern individueller Einstellungen für unterschiedliche Spiele, um die beste Leistung sicherzustellen.

#### **Integrierte Stereo-Lautsprecher**



Im Display sind hochwertige Stereo-Lautsprecher integriert. Diese sind je nach Modell und Design sichtbar vorne, unsichtbar unten, oben oder hinten angebracht.

#### **LowBlue-Modus und FlickerFree**



Unser LowBlue-Modus und die FlickerFree Technologie wurden entwickelt, um die Belastung und Ermüdung der Augen zu reduzieren, die häufig durch lange Stunden vor dem Monitor verursacht werden.

# Compact Ergo Fuß



Der Compact Ergo Standfuß ist ein benutzerfreundlicher Philips Monitorstandfuß, der durch seine vielfältigen Einstellungsmöglichkeiten (schwenkbar, neigbar und höhenverstellbar) ein effizientes angenehmes Arbeiten ermöglicht.

















# Besonderheiten

#### **Kabelmanagement**



Das Kabelmanagement im vertrauten Design ermöglicht Ihnen, Kabel, die für den Betrieb eines Anzeigegerätes benötigt werden, in Ihrer Arbeitsumgebung zu ordnen.

## **EasySelect-Menütaste**



Die diskret angebrachte EasySelect-Menütaste ermöglicht die schnelle und einfache Änderung von Monitoreinstellungen im Bildschirmmenü.

### **EasyRead Modus**



Dank des EasyRead Modus können Sie wie auf Papier lesen

#### **SmartContrast**



SmartContrast ist eine Philips Technologie, die angezeigte Inhalte analysiert, Farben automatisch anpasst und die Intensität der Hintergrundbeleuchtung steuert, um den Kontrast dynamisch zu verbessern. So wird bei Videos oder Spielen mit dunklen Farbtönen jederzeit eine optimale Bildqualität gewährleistet. Im Economy-Modus wird für die perfekte Anzeige von alltäglichen Büroanwendungen und einen geringeren Stromverbrauch der Kontrast angepasst und eine Feineinstellung der Hintergrundbeleuchtung vorgenommen.













**Ouad HD-Monitor** 27E1N5500LA/00

# Daten

#### **Bild/Anzeige**

Größe des Displays: 68,6 cm (27")

Seitenverhältnis: 16:9 LCD-Displaytyp: VA LCD

Art der Hintergrundbeleuchtung: W-LED-System

Pixelgröße: 0,2331 x 0,2331 mm

Helligkeit: 300 cd/m<sup>2</sup> Display-Farben: 16,7 m

Farbspektrum (Standard): NTSC 96,38 %\*, sRGB

118.24 %\*

Kontrastverhältnis (Standard): 4.000:1 SmartContrast: Mega Infinity DCR

Reaktionszeit (Standard): 4 ms (Grau zu Grau)\* Blickwinkel: 178 ° (H)/178 ° (V), bei C/R > 10

Bildoptimierung: SmartImage Spiel

Maximale Auflösung: 2.560 x 1.440 bei 75 Hz\* Effektive Bildfläche: 596,736 x 335,664 (H x V) Abtastfrequenz: 30 bis 114 kHz (H)/48 bis 75 Hz

(V) sRGB Flimmerfrei

Pixeldichte: 108,79 PPI **LowBlue Modus** 

Bildschirmbeschichtung: Blendfrei, 3 H,

Glanzschleier 25 % MPRT: 1 ms **EasyRead** 

**Adaptive Synchronisation** 

#### Konnektivität

Signal-Eingang: 2 x HDMI 1.4, 1 x DisplayPort 1.2

Synchronisationseingang: Separate

Synchronisation

Audio-Ein-/Ausgang: Audio-Ausgang HDCP: HDCP 1.4 (HDMI/DisplayPort)

# **Komfort**

Integrierte Lautsprecher: 3 W x 2

Plug & Play-Kompatibilität: DDC/CI, Mac OS X,

sRGB, Windows 11/10/8.1/8/7 Benutzerkomfort: Ein-/Ausschalter, Menü,

Volumen, Input, SmartImage Spiel OSD-Sprachen (Bildschirmanzeige):

Portugiesisch (Brasilien), Tschechisch, Niederländisch, Englisch, Suomi, Französisch, Deutsch, Griechisch, Ungarisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch,

Russisch, Chinesisch, Spanisch, Schwedisch, Chinesisch (traditionell), Türkisch, Ukrainisch

Weiterer Komfort: Kensington-Sicherung, VESA-

Halterung (100 x 100 mm)

#### Stativ

Höhenverstellung: 130 mm Drehfunktion: -/+ 90 Grad Neigefunktion: -5/20 Grad

#### Leistung

Stromversorgung: Intern, 100 bis 240 V AC, 50

his 60 Hz

Ausgeschaltet: 0,3 W (Standard) Eingeschaltet: 25,8 W (Standard) Stand-by-Modus: 0,5 W (Standard)

Leistungs-LED-Anzeige: Betrieb - Weiß, Stand-

by-Modus – Weiß (blinkend) Energieeffizienzklasse: F

#### **Abmessungen**

Verpackung in mm (B x H x T):

780 x 525 x 186 mm

Produkt ohne Standfuß (in mm):

614 x 365 x 52 mm

Produkt mit Standfuß (max. Höhe):

614 x 510 x 212 mm

#### **Gewicht**

Produkt mit Verpackung (in kg): 9,64 kg Produkt mit Standfuß (in kg): 5,66 kg Produkt ohne Standfuß (in kg): 3,77 kg

# **Betriebsbedingungen**

Höhenlage: Betrieb: 3.658 m, außer Betrieb:

12 192 m

Temperaturbereich (in Betrieb): 0 bis 40 °C

MTBF: 50.000 Stunden (ohne Hintergrundbeleuchtung) Stunde(n) Relative Luftfeuchtigkeit: 20 bis 80 % %

Temperaturbereich (außer Betrieb): -20 bis 60 °C

# **Nachhaltigkeit**

Umweltschutz und Energie: RoHS Recycelbares Verpackungsmaterial: 100 %

Bestimmte Substanzen: Frei von Quecksilber, Gehäuse ohne PVC und bromierte

Flammschutzmittel

#### Kompatibilität und Standards

Behördliche Zulassung: CB, CE-Zeichen, FCC Klasse B, ICES-003, CU-EAC, EAEU RoHS, TÜV/ISO9241-307, TÜV-BAUART

#### Gehäuse

Farbe: Schwarz **Design: Strukturiert** 

#### Lieferumfang

Kabel: HDMI-Kabel, Netzkabel

Monitor mit Standfuß **Benutzerdokumentation** 

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne

jeweiligen Firmen

vorherige Ankündigung geändert

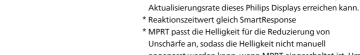
werden. Die Marken sind Eigentum

von Koninklijke Philips N.V. oder der

Ausstellungsdatum 2025-04-09 Version: 1.2.1

EAN: 87 12581 79508 5

www.philips.com



DP-Eingang.

angepasst werden kann, wenn MPRT eingeschaltet ist. Um Bewegungsunschärfe zu reduzieren, wird die LED-Hintergrundbeleuchtung synchron mit der Bildschirmaktualisierung angezeigt, was zu einer spürbaren Veränderung der Helligkeit führen kann.

\* Die maximale Auflösung funktioniert für den HDMI- oder

\* Stellen Sie für eine optimale Ausgangsleistung immer sicher, dass Ihre Grafikkarte die maximale Auflösung und

- \* MPRT ist ein für Spiele optimierter Modus. Die Aktivierung von MPRT kann zu einem auffälligen Flackern des Bildschirms führen. Es wird empfohlen, den Modus auszuschalten, wenn Sie die Spielfunktion nicht verwenden.
- \* NTSC-Bereich basiert auf CIE1976
- \* sRGB-Bereich basiert auf CIE1931
- \* Der Monitor kann von den Abbildungen abweichen.