

# PHILIPS

Full-HD-LCD-Monitor

Monitor

1000er Serie

68,6 cm (27")

1.920 x 1.080 (Full HD)

27E2N1100L



## Für Präzision entwickelt

Dieser Monitor verfügt über Funktionen, mit denen Sie absolut präzise arbeiten können. Mit seiner Full HD-Auflösung, einer Aktualisierungsrate von 100 Hz sowie einer MPRT von 1ms liefert dieser Monitor detaillierte Bilder in höchster Auflösung.

### Funktionen – auf Sie zugeschnitten

- Dank des EasyRead Modus können Sie wie auf Papier lesen
- LowBlue-Modus und FlickerFree für schonendes Fernsehen

### Erstklassige Bildqualität

- VA-Monitor für überwältigende Bilder bei großem Betrachtungswinkel

### Gut für Gaming

- Schnelle Reaktionszeit von 1 ms (MPRT) für gestochen scharfe Bilder und flüssiges Gameplay
- 100 Hz Aktualisierungsrate für flüssige Bilder
- Störungsfreie Aktion dank AdaptiveSync Technologie

### Einfache Handhabung

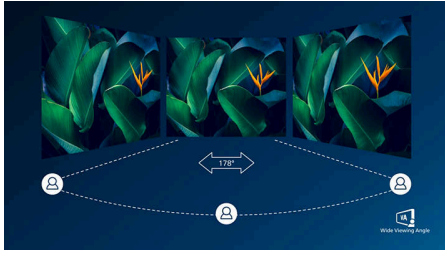
- Praktische VESA-Halterung
- HDMI sichert universelle digitale Anschlussmöglichkeiten

### Erstklassige Bildqualität

- SmartContrast für Detailtiefe bei Schwarzwerten

# 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.

## 16:9 Full-HD Monitor



Bildqualität zählt. Herkömmliche Monitore bieten zwar Qualität, doch Sie erwarten mehr. Dieser Monitor verfügt über eine verbesserte Full-HD-Auflösung von 1.920 x 1.080. Mit Full-HD für klare Details mit hoher Helligkeit, unglaublichen Kontrasten und realistischen Farben können Sie realistische Bilder genießen.

## SmartContrast



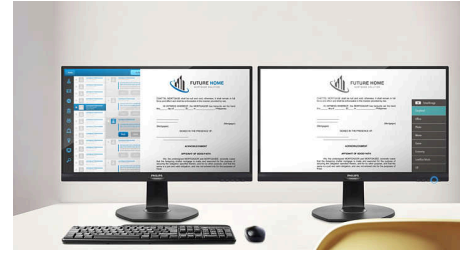
SmartContrast ist eine Philips Technologie, die angezeigte Inhalte analysiert, Farben automatisch anpasst und die Intensität der Hintergrundbeleuchtung steuert, um den Kontrast dynamisch zu verbessern. So wird bei Videos oder Spielen mit dunklen Farbtönen jederzeit eine optimale Bildqualität gewährleistet.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

## 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.

## EasyRead Modus



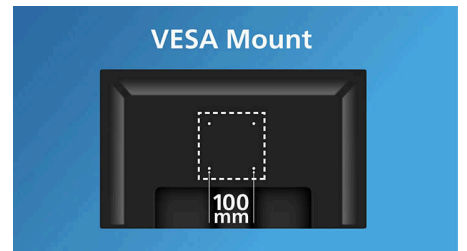
Dank des EasyRead Modus können Sie wie auf Papier lesen

## HDMI ready



Ein HDMI ready-Gerät verfügt über sämtliche Hardware für den Empfang von HDMI-Signalen (High-Definition Multimedia Interface). Ein HDMI-Kabel ermöglicht hochwertige Audio- und Videosignale, die über ein einziges Kabel von einem PC oder anderen AV-Quellen (z. B. von Set-Top-Boxen, DVD-Playern, A/V-Receiver und Videokameras) übertragen werden.

## Praktische VESA-Halterung

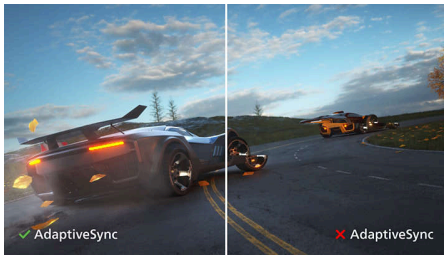


Praktische VESA-Halterung



## Besonderheiten

### AdaptiveSync Technologie



Beim Gaming sollte man sich nicht zwischen abgehackter Spielwiedergabe und gestörten Frames entscheiden müssen. Erhalten Sie dank AdaptiveSync Technologie fließende, störungsfreie Leistung bei jeder Bildrate, schnelle Bildschirmaktualisierung ohne Unterbrechungen sowie eine extrem kurze Reaktionszeit.

### Schnelle Reaktionszeit von 1 ms (MPRT)



MPRT (Motion Picture Response 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, die zu Ruckeln neigen.

### 100 Hz Schnelles Aktualisieren



Dieser Philips Monitor aktualisiert das Bildschirmbild bis zu 100 Mal pro Sekunde, wodurch dieser Monitor viel schneller ist als ein Standardmonitor. Mit einer Bildrate von 100 Hz sehen Gamer die wichtigen Bilder auf dem Bildschirm, die feindliche Bewegungen in einer ultra-glatte Bewegung zeigen, sodass sie das Ziel leichter finden.

## Daten

### Bild/Anzeige

Größe des Displays: 68,6 cm (27")  
Seitenverhältnis: 16:9  
LCD-Displaytyp: VA LCD  
Art der Hintergrundbeleuchtung: W-LED-System  
Pixelgröße: 0,3114 x 0,3114 mm  
Helligkeit: 250 cd/m<sup>2</sup>  
Display-Farben: 16,7 m  
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  
Maximale Auflösung: 1920 x 1080 bei 100 Hz  
Effektive Bildfläche: 597,888 (H) x 336,312 (V)  
Abtastfrequenz: VGA: 30 KHz–85 KHz (H) / 48 Hz–60 Hz (V); HDMI: 30 KHz–115 KHz (H) / 48 Hz–100 Hz (V)  
sRGB  
Flimmerfrei  
Pixeldichte: 81,59 PPI  
LowBlue Modus  
Bildschirmbeschichtung: Blendfrei, 3 H,  
Glanzschleier 25 %  
MPRT: 1 ms\*  
EasyRead  
Adaptive Synchronisation

### Konnektivität

Signal-Eingang: 1 x VGA, 1 x HDMI 1.4  
Synchronisationseingang: Separate  
Synchronisation, Synchronisation auf Grün  
HDCP: HDCP 1.4 (HDMI)

### Komfort

Plug & Play-Kompatibilität: DDC/CI, Mac OS, sRGB, Windows 11/10  
Benutzerkomfort: Ein-/Ausschalter, Menü, Helligkeit, Input, SmartImage  
OSD-Sprachen (Bildschirmanzeige): Portugiesisch (Brasilien), Tschechisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, 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

Neigungsfunktion: -5/20 Grad

### Leistung

Stromversorgung: Extern, 100 bis 240 V AC, 50 bis 60 Hz  
Ausgeschaltet: 0,3 W (Standard)  
Eingeschaltet: 17,6 W (norm.)  
Stand-by-Modus: 0,5 W (Standard)  
Leistungs-LED-Anzeige: Betrieb – Weiß, Stand-by-Modus – Weiß (blinkend)  
Energieeffizienzklasse: D

### Abmessungen

Verpackung in mm (B x H x T): 690 x 420 x 126 mm  
Produkt ohne Standfuß (in mm): 614 x 363 x 32 mm  
Produkt mit Standfuß (max. Höhe): 614 x 457 x 200 mm

### Gewicht

Produkt mit Verpackung (in kg): 5,20 kg  
Produkt mit Standfuß (in kg): 3,05 kg  
Produkt ohne Standfuß (in kg): 2,69 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: Gehäuse ohne PVC und bromierte Flammschutzmittel

### Kompatibilität und Standards

Behördliche Zulassung: CB, CE-Zeichen, TÜV/ISO9241-307, TÜV-BAUART, EAC, EAEU  
RoHS, UKCA, EMF, FCC, ICES-003

### Gehäuse

Farbe: Schwarz  
Design: Strukturiert

### Lieferumfang

Kabel: HDMI-Kabel, Netzkabel



\* Stellen Sie für eine optimale Ausgangsleistung immer sicher, dass Ihre Grafikkarte die maximale Auflösung und Aktualisierungsrate dieses Philips Displays erreichen kann.  
\* Reaktionszeitwert gleich SmartResponse  
\* MPRT passt die Helligkeit für die Reduzierung von Unschärfe an, sodass die Helligkeit nicht manuell 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.  
\* 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.  
\* Die in dieser Broschüre aufgeführten Produkte und Zubehörteile können je nach Land und Region unterschiedlich sein.  
\* Der Monitor kann von den Abbildungen abweichen.