

# Philips 24E2N1110 1000 Series LED-Monitor 61 cm 24 Zoll 1920 x 1080 Full HD 1080p @ 120 Hz IPS 1500:1 1 ms HDMI VGA Schwarz



<b>Artikelnummer</b>	900006055
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Der Philips 24E2N1110 bietet ein 24-Zoll-Display mit einer sichtbaren Größe von 23,8 Zoll und sorgt so für ein beeindruckendes visuelles Erlebnis bei der Arbeit und in der Freizeit. Mit einer nativen Full HD-Auflösung von 1920 x 1080 liefert dieser Monitor scharfe und detaillierte Bilder. Die IPS-Technologie unterstützt einen weiten horizontalen und vertikalen Betrachtungswinkel von 178 Grad, wodurch er sich für kollaborative Umgebungen eignet und aus nahezu jedem Blickwinkel für konsistente Farben sorgt. Mit einer Reaktionszeit von 1 ms minimiert der Monitor Bewegungsunschärfe, ideal für Spiele und rasante Videos. Mit der Adaptive-Sync-Technologie und einer maximalen Bildwiederholfrequenz von 120 Hz wird das Gameplay flüssig und reaktionsschnell. Die Funktionen SmartContrast und SmartImage optimieren die Bildqualität mühelos und sorgen für lebendige Farben und tiefere Schwarztöne. Das ultraflache Rahmendesign verbessert Ihr visuelles Erlebnis und eignet sich für mehrere Monitor-Setups, während gleichzeitig wertvoller Platz auf dem Schreibtisch gespart wird.

- **Lebendige Display-Technologie**

Der Monitor nutzt die IPS-Technologie und liefert lebendige und präzise Farben, die ein reichhaltiges visuelles Erlebnis für den professionellen oder gelegentlichen Gebrauch gewährleisten.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Dieser Monitor ist mit HDMI- und VGA-Schnittstellen ausgestattet und kann an verschiedene Geräte angeschlossen werden, sodass er für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet ist.

- **Komfortables Seherlebnis**

Mit der flimmerfreien Technologie und dem LowBlue-Modus reduziert dieser Monitor die Augenbelastung bei längerer Nutzung und erhöht so den Gesamtkomfort.

- **Effizienter Stromverbrauch**

Der Monitor wurde für Energieeffizienz entwickelt und hat einen typischen Stromverbrauch von 15,6 W, was zu niedrigeren Stromrechnungen und zum Umweltschutz beiträgt.

- **Langlebiges Design**

Dieser Monitor ist für eine lange Lebensdauer mit einer mittleren Betriebsdauer zwischen Ausfällen von 50.000 Stunden und einer strukturierten Oberfläche ausgelegt und eignet sich für den langfristigen Einsatz.

## Produkteigenschaften

<b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>	VGA (HD-15), HDMI (HDCP 1.4)
<b>Display - Typ</b>	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
<b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>	WLED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	120 Hz
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	61 cm
<b>Display - Schnittstelle</b>	VGA (HD-15), HDMI
<b>Reaktionszeit</b>	1 ms
<b>TFT-Technologie</b>	IPS
<b>Display - Diagonale</b>	24 Zoll
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse E
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,5 Watt
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Gewicht</b>	2,44 kg
<b>Display - Native Auflösung</b>	1920 x 1080
<b>Eingangssignal</b>	HDMI, VGA
<b>Display - Technologie</b>	TFT-Aktivmatrix
<b>Audioausgang - Typ</b>	Keine(r)

## Weitere Bilder

