

# Philips 49B2U5900C - LED-Monitor - gebogen - 124 cm (49 Zoll) (48.8 Zoll sichtbar) - 5120 x 1440 Dual Quad HD @ 75 Hz - VA - 400 cd/m<sup>2</sup> - 3000:1 - DisplayHDR 400 - 2xHDMI, DisplayPort, USB-C - Lautsprecher - Silber, holzkohlefarben



Philips 49B2U5900C kaufen. 49" Curved Dual QHD Monitor mit HDR400 & USB-C. Top Service & schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	900098142
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Der Philips 49B2U5900C ist ein 49-Zoll-Desktop-Monitor, der mit seinem Seitenverhältnis von 32:9 und einer Dual-Quad-HD-Auflösung von 5120 x 1440 ein beeindruckendes Seherlebnis bietet. Er verfügt über Funktionen wie Adaptive-Sync-Technologie und HDR-Fähigkeit, die für lebendige Farben und flüssige Bilder sorgen und ihn für Multitasking und Unterhaltung geeignet machen. Der Monitor hat ein gebogenes Design, das das Sichtfeld verbessert und Verzerrungen minimiert, sodass auch bei längerer Nutzung ein angenehmes Seherlebnis gewährleistet ist.

- **Beeindruckendes Curved-Design**

Der 49B2U5900C verfügt über einen gekrümmten Bildschirm mit einer Krümmung von 1800R, der ein erweitertes Sichtfeld bietet und so das visuelle Erlebnis bei Spielen, Filmen und produktiven Aufgaben verbessert.

- **Hochauflösendes Display**

Mit einer nativen Auflösung von 5120 x 1440 bietet dieser Monitor Detailtreue und Klarheit und eignet sich daher für Grafikdesign, Videobearbeitung und Anwendungen, die eine hohe Bildgenauigkeit erfordern.

- **Multi-Client-KVM-Switch**

Ausgestattet mit einem integrierten KVM-Switch ermöglicht der Monitor den Wechsel zwischen mehreren angeschlossenen Computern und vereinfacht so das Multitasking ohne zusätzliche Peripheriegeräte.

- **Erweiterte Anschlussmöglichkeiten**

Der Philips Monitor verfügt über mehrere Schnittstellenoptionen wie HDMI, DisplayPort und USB-C, die vielseitige Verbindungen zu verschiedenen Geräten ermöglichen und gleichzeitig USB Power Delivery mit bis zu 100 W unterstützen.

- **Optimierte Anzeigefunktionen**

Mit den Technologien Flicker-Free und SmartImage passt sich dieser Monitor an verschiedene Inhaltstypen an, während die Modi LightSensor und EasyRead für komfortables Betrachten unter verschiedenen Lichtverhältnissen sorgen.

## Produkteigenschaften

<b>Schnittstellendetails - Schnittstellen</b>	LAN (RJ-45), USB-C (Daten, Leistung bis zu 15W), Kombiniertes Kopfhörer-/Mikrofonstecker, DisplayPort 1.4, 2 x USB (Typ A), USB-B upstream, 2 x HDMI, USB-C (bis zu 100 W)
<b>Display - Native Auflösung</b>	5120 x 1440
<b>Gewicht</b>	15,3 kg
<b>Eingangssignal</b>	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
<b>Display - Typ</b>	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
<b>Display - Formfaktor</b>	Desktop-Gerät
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>LCD-Hintergrundbeleuchtung</b>	WLED-Hintergrundbeleuchtung
<b>Software - Typ</b>	Philips SmartControl
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	0,3 Watt
<b>Display - Diagonale</b>	49 Zoll
<b>Audioausgang - Typ</b>	Lautsprecher
<b>Display - Schnittstelle</b>	USB-C, HDMI, DisplayPort
<b>Energie Effizienzklasse</b>	Klasse F
<b>Farbkategorie</b>	Silber, Schwarz
<b>Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung</b>	75 Hz
<b>Farbe</b>	Holzkohlefarben , Silber
<b>Größe diagonal (metrisch)</b>	124 cm
<b>Display - Technologie</b>	TFT-Aktivmatrix
<b>TFT-Technologie</b>	VA

## Weitere Bilder

