Philips 49B2U6900CH 6000 Series LED-Monitor Curved USB 124,5 cm 49" 48.8" sichtbar 5120 x 1440 Dual Quad HD @ 75 Hz VA 450 cd/m² 3000:1 DisplayHDR 400 4 ms 2xHDMI DisplayPort 2xUSB-C Lautsprecher Textile Black



Artikelnummer 999785712

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

## Produktbeschreibung

Der Philips 49B2U6900CH Monitor wurde entwickelt, um Ihr Seherlebnis mit seinem großen, gebogenen 49-Zoll-Bildschirm und einer beeindruckenden Auflösung von 5120 x 1440 zu verbessern. Dieser Monitor bietet nicht nur eine weite, beeindruckende Ansicht, sondern auch eine hohe Farbgenauigkeit mit einer beeindruckenden Farbraumabdeckung, wodurch er für Profis und Enthusiasten gleichermaßen geeignet ist.

Mit fortschrittlichen Funktionen wie der flimmerfreien Technologie, dem LowBlue-Modus und einem integrierten KVM-Switch erfüllt er die Anforderungen von Benutzern, die Leistung und Komfort suchen. Das ergonomische Design ermöglicht eine einfache Einstellung und sorgt für Komfort bei längerer Nutzung. Die umweltfreundlichen Zertifizierungen unterstreichen das Engagement von Philips für Nachhaltigkeit und machen ihn zu einer guten Wahl für umweltbewusste Verbraucher. Ob bei der Arbeit oder in der Freizeit, der Philips 49B2U6900CH-Monitor wird Sie beeindrucken.

#### • Immersives Seherlebnis

Der Philips 49B2U6900CH-Monitor bietet einen gebogenen Bildschirm mit einem Bildseitenverhältnis von 32:9 und einer nativen Auflösung von 5120 x 1440, der ein umfassendes und beeindruckendes Seherlebnis ermöglicht. Der horizontale und vertikale Betrachtungswinkel von 178 Grad gewährleistet lebendige Bilder aus jeder Perspektive.

### • Außergewöhnliche Farbgenauigkeit

Mit einer Farbskala von 119 % sRGB und 97 % NTSC sowie einer Delta E2-Kalibrierung bietet dieser Monitor präzise Farbgenauigkeit und lebendige Bilder und ist damit ideal für professionelle Anwender in den Bereichen Design und Fotografie.

### • Erweiterte Anschlussmöglichkeiten

Ausgestattet mit mehreren Schnittstellen, darunter HDMI, DisplayPort und USB-C, gewährleistet der Philips 49B2U6900CH eine nahtlose Verbindung mit einer Vielzahl von Geräten. Der integrierte USB-Hub, der Ethernet-Netzwerkadapter und der KVM-Switch erhöhen die Vielseitigkeit des Geräts und erfüllen die unterschiedlichsten Benutzeranforderungen.

### • Ergonomisches Design

Dieser Monitor ist drehbar, neigbar und höhenverstellbar und lässt sich so leicht an die Komfortbedürfnisse jedes Benutzers anpassen. Die flache Frontblende und der entspiegelte Bildschirm mit 3H-Hartbeschichtung minimieren Ablenkungen und verringern die Belastung der Augen bei langen Arbeitszeiten.

#### • Umweltfreundlich und energieeffizient

Dieser LCD-Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung ist ENERGY STAR-zertifiziert und EPEAT-konform, was das Engagement von Philips für ökologische Nachhaltigkeit widerspiegelt. Sein energieeffizientes Design verbraucht nur 48,1 W im Normalbetrieb und 0,3 W im Standby-Modus und ist damit sowohl umweltfreundlich als auch wirtschaftlich im Betrieb.

## Produkteigenschaften

Reaktionszeit 4 ms

Schnittstellendetails -DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4, HDCP 2.2), LAN (RJ-45), 2 x USB-C Upstream (HDCP 1,4, HDCP

**Schnittstellen** 2,2, , Kombinierter Kopfhörer-/-Mikrofonstecker, 2 x HDMI (HDCP 1.4, HDCP 2.2), 3 x USB, USB

(Schnellladung BC 1.2), USB-C 3.2 Downstream (Daten, bis zu 15 W

Display - Native Auflösung 5120 x 1440

**Eingangssignal** 2xHDMI, DisplayPort, 2xUSB-C

Display - Typ LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor

LCD-Hintergrundbeleuchtung WLED-Hintergrundbeleuchtung

Software - Typ Philips SmartControl

**Farbe** Textile Black 0,3 Watt

Stromverbrauch im Standby-

Modus

**Display - Diagonale** 49 Zoll

**Audioausgang - Typ** Lautsprecher

**Display - Schnittstelle** USB-C, HDMI, DisplayPort

**Energie Effizienzklasse** Klasse F Vertikale Bildwiederholrate bei 75 Hz

max. Auflösung

**Display - Formfaktor** Desktop-Gerät Gewicht 15,21 kg Größe diagonal (metrisch) 124,5 cm Service und Support - Typ 3 Jahre Garantie

**Farbkategorie** Schwarz

**Display - Technologie** TFT-Aktivmatrix

**TFT-Technologie** VΑ

# Weitere Bilder

