

Lenovo ThinkVision P27h-30 LED-Monitor 68.6 cm (27 Zoll) 2560 x 1440 QHD @ 60 Hz IPS 350 cd/m² 1000:1 4 ms HDMI, DisplayPort, USB-C Raven Black

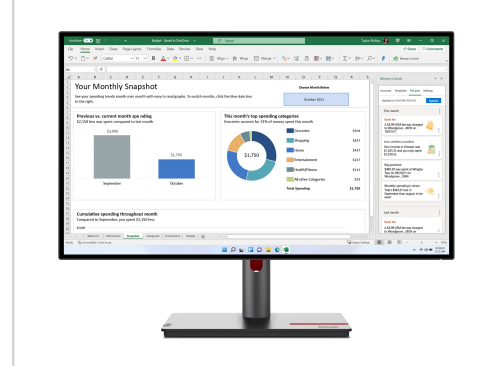
Artikelnummer 999507547

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der ThinkVision P27h Bildschirm wurde für technisch versierte Profi-Anwender entwickelt und bietet ein nahezu rahmenloses 68,6 cm (27") Display, das sich auf die Details konzentriert und die Anzeige auf mehreren Bildschirmen ermöglicht. Bei diesem platzsparenden Gerät übernehmen Sie die Kontrolle, mit komfortablen, ergonomischen Neigungs- und Drehwinkeln sowie einem flexiblen Kabelmanagement für einen aufgeräumten Arbeitsplatz. Außerdem ermöglicht die Ein-Kabel-Lösung über USB-C den Anschluss an eine Reihe von Gerätetypen. Die Smart Power-Funktion sorgt für ungehinderte Leistung und mehr Effizienz.

• Nie wieder etwas verpassen

Das große 68,6 cm (27") Display des Lenovo ThinkVision P27h-30 Monitors mit IPS (In-Plane-Switching) und QHD-Auflösung sorgt für eine erstklassige Bildqualität und ein hervorragendes Kontrastverhältnis, sodass Ihnen kein Detail entgeht. Der Monitor ist rundum nahezu rahmenlos und bietet dadurch eine maximale Anzeigefläche. Mit 99% sRGB, 95% DCI-P3 und 99% BT.709 sowie einer Farbgenaugigkeit von durchschnittlich Delta E2 bietet der ThinkVision P27h-30 Monitor beeindruckend brillante und realistische Bilder – perfekt für Aufgaben, bei denen eine präzise Farbdarstellung eine wichtige Rolle spielt. Dank der erweiterten HDR10-Unterstützung erleben Sie HDR-Videoinhalte wie nie zuvor.

• Konnektivität für Ihren Erfolg

Mit der durchdachten USB-C-Dockinglösung des Lenovo ThinkVision P27h-30 Monitors sind die Anschlussmöglichkeiten unbegrenzt. Die Ein-Kabel-Lösung ermöglicht optimales Docking für produktives Arbeiten, mit Aufladefunktion (bis zu 100 W), erweiterten Display-Optionen (bis zu 4 QHD-Monitore), Ethernet-Verbindungen und einem umfangreichen USB-Hub – einschließlich USB-C-Anschluss mit 15 W Leistung für das Aufladen von Mobilgeräten. Ein Ethernet-Anschluss mit Unterstützung für MAPT, PXE und WOL (S3, S4 und S5) bietet schnelle und sichere Netzwerkkonnektivität. Der Lenovo ThinkVision P27h-30 Monitor ermöglicht echtes Multitasking: Arbeiten Sie dank PiP (Picture-in-Picture), PbP (Picture-by-Picture) und KVM Switch (für Tastatur, Video und Maus) mit zwei Computersystemen auf einem Bildschirm. Mit dem Lenovo ThinkVision VoIP Stack können Sie die Monitorfunktionen erweitern und VoIP und Klang verbessern.

• Sorgfältig und umweltbewusst hergestellt

Der Lenovo ThinkVision P27h-30 Monitor ist ergonomisch gestaltet und verfügt über eine vereinfachte Kabelführung und -differenzierung für optimalen Komfort. Die Natural Low Blue Light-Technologie reduziert automatisch schädliche blaue Lichtanteile, ohne die Farben zu verfälschen. Dadurch werden Ihre Augen geschont, damit Sie ungehindert produktiv sein können. Der ergonomische Standfuß lässt sich über Funktionen für Neigen, Höhenverstellung, Drehen und Schwenken ganz einfach auf die richtige Höhe und den passenden Winkel einstellen, damit Sie auch über längere Zeit bequem arbeiten können. Der Lenovo ThinkVision P27h-30 Monitor ist von der Herstellung bis zur Auslieferung umweltfreundlich: Er erfüllt die TCO 9.0-Vorgaben für Nachhaltigkeit und wird in einer Papierverpackung mit Zellstoffpolsterung geliefert – zum sorgfältigen Schutz von Monitor und Umwelt.

Produkteigenschaften

Reaktionszeit	4 ms
Schnittstellendetails - Schnittstellen	USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B), USB-C 3.2 Gen 1 Aufwärts, DisplayPort 1.4 Ausgabe, HDMI, 4 x USB 3.2 Gen 1 downstream, Audio Line-Out, DisplayPort 1.4, USB-C 3.2 Gen 2/DisplayPort 1.4 Alt Mode, LAN
Display - Native Auflösung	2560 x 1440
Display - Diagonale	27 Zoll
LCD-Hintergrundbeleuchtung	WLED-Hintergrundbeleuchtung
Farbe	Raven Black
Produkttyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
TFT-Technologie	IPS
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Display - Schnittstelle	HDMI, DisplayPort
Eingangssignal	HDMI, DisplayPort, USB-C
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix

Weitere Bilder

