

Lenovo ThinkVision P27h-30 - LED-Monitor - 68.6 cm (27")

2560 x 1440 QHD @ 60 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 4 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - Raven Black

Gruppe	TFTs
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	63A1GAT1EU
EAN/UPC	0196379715147



Beschreibung

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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo ThinkVision P27h-30 - LED-Monitor - QHD - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/1232606
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.2331 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 3000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	14 ms (aus), 4 ms (extremer Modus), 6 ms (typisch)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	95% DCI-P3, 99% BT.709, 99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Hebe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Raven Black

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	61.19 cm x 20.45 cm x 53.53 cm
Gewicht	7 kg
Lokalisierung	Englisch / Europa
Umweltschutzstandards	TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
Kennzeichnung	CCC, TÜV Rheinland Eye Comfort Certification, EU RoHS 2002/95/EC, TÜV Rheinland Eyesafe Display

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/screen/product/electronicdisplays/1232606
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.2331 mm
Ppi	109
Helligkeit	350 cd/m²
Kontrast	1000:1 / 3000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	95% DCI-P3, 99% BT.709, 99% sRGB
Reaktionszeit	14 ms (aus), 4 ms (extremer Modus), 6 ms (typisch)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei
Hintergrundbeleuchtungstechnologie	WLED
Besonderheiten	Integrierte Kabelführung, HDR10-kompatibel, Monitorkalibrierung Delta E<2, NearEdgeless-Design an allen 4 Seiten, Smart Power Technology
Farbe	Raven Black
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.19 cm x 20.45 cm x 53.53 cm - mit Fuß
Gewicht	7 kg
	Konnektivität
Schnittstellen	HDMI DisplayPort 1.4

DisplayPort 1,4 Ausgang
 USB-C 3.2 Gen 2/DisplayPort 1.4 Alt Mode
 Audio Line-Out
 USB-C 3,2 Gen 1 Upstream
 USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B)
 4 x USB 3.2 Gen 1 Downstream
 USB-C 3.2 Gen 1 Downstream
 LAN

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition H?he, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung

Neigungswinkel -5/23.5

Schwenkwinkel 90

Rotationswinkel 180

H?heneinstellung 155 mm

VESA-Halterung 100 x 100 mm

Verschiedenes

Leistungsmerkmale Slot f?r Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erh?ltlich)

Enthaltene Kabel
 1 x Kabel USB-C 3.2 Gen 2 - 1 m
 1 x USB-Kabel Typ A auf Typ B - 1.8 m

Kennzeichnung CCC, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, EU RoHS 2002/95/EC, TUV Rheinland Eyesafe Display

Lokalisierung Englisch / Europa

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung Kensington Slot

Stromversorgung

Eingangsspannung Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) 26 kWh/1.000 h

Stromverbrauch HDR (eingeschaltet) 32 kWh/1.000 h

Stromverbrauch (typisch) 22 Watt

Stromverbrauch (max.) 180 Watt

Software / Systemanforderungen

Erforderliches Betriebssystem Windows 10, Windows 11

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite 69 cm

Transporttiefe 52.5 cm

Transporth?he 15 cm

Transportgewicht 10.3 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert TCO Certified Edge Displays, TCO Certified Displays 9

EPEAT-kompatibel EPEAT Gold

ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.