



monitor desktop 31,5" LENOVO ThinkVision P32p-30 63D1RAT1EU

Codice	CK314695
EAN	0196801194533
Marca	LENOVO
Part number	63D1RAT1EU
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	14.345
Volume (cm ³)	71630

Il monitor ThinkVision P32p-30 è progettato in modo da avere uno schermo di grandi dimensioni, racchiuso in un fattore di forma sottile ed elegante.

La sua risoluzione UHD racchiude un'elevata densità di pixel che dà vita a tutti i tuoi documenti e riunioni con splendidi dettagli e chiarezza.

Uno schermo da 31,5 pollici offre ampio spazio per il multitasking, consentendoti di visualizzare 2 o anche 4 windows contemporaneamente.

Tuttavia, se il multitasking su una macchina non sembra sufficiente, la funzione PIP consente di visualizzare contemporaneamente i contenuti di due macchine separate su un unico monitor.

Condividi lo schermo con i tuoi colleghi in tutta sicurezza poiché il pannello In-Plane Switching del monitor offre viste prive di distorsioni su ampi angoli di visione.

Questo, insieme a uno schermo NearEdgeless, conferisce al monitor un aspetto contemporaneo, aumentando al contempo lo schermo complessivo degli immobili.

Il monitor ThinkVision P32p-30 ora lo rende possibile grazie alla sua porta Thunderbolt 4 che consente di avere un'immagine pulita e una configurazione del cavo, che consente di visualizzare lo schermo del laptop sul monitor e caricare il laptop contemporaneamente.

L'ampia copertura della gamma cromatica rende inoltre il monitor una buona opzione per eseguire alcuni lavori di correzione del colore chiaro.

Inoltre, è possibile collegare in cascata fino a due display aggiuntivi, grazie alla porta di uscita Thunderbolt 4.

Ora puoi collegare una miriade di accessori al monitor utilizzando l'hub Thunderbolt 4 e più computer o dispositivi con il display aggiuntivo nelle porte: 1 x HDMI 2.0 e 1 x DP 1.4.

La tecnologia Natural Low Blue Light integrata riduce le dannose emissioni di luce blu senza alcuna distorsione del colore, assicurando che i tuoi occhi non si affaticano mentre lavori.

Una delizia per coloro che fanno la loro parte per l'ambiente, questo monitor è accuratamente confezionato in una confezione di cellulosa verde.

Potenzia il tuo mondo professionale con il monitor ThinkVision P32p-30 che ti aiuta a vedere di più, essere di più e ottenere di più.

Funzionalità principali

Monitor 4K da 31,5" con Thunderbolt 4;
 95% DCI-P3,99% sRGB con colori accurati;
 RJ45 per connessione stabile;
 Supporta MC60 e MS30 per qualsiasi scenario

*alcune informazioni in questa descrizione possono essere opzionali e non presenti in questo specifico codice prodotto (es: presenza LTE o tipologia di scheda grafica ecc). Consultare la scheda tecnica.

Per maggiori informazioni consultare il TAB "APPROFONDIMENTO MARKETING"

SPECIFICHE	
Tipo	monitor desktop
Marca	LENOVO
Dimensione Schermo	31,5"

SCHERMO	
Lunghezza diagonale (pollici)	31,5 "
Rapporto d'aspetto	16:9
Touch Screen	No
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	3840 px

Luminosità	350 cd/m ²
Risoluzione massima verticale	2160 px
Frequenza ottimale	60 Hz
Tempo di risposta	6 ms
Dot pitch	140 mm
Frequenza massima	60 Hz
GENERALE	
Regolazione altezza	Si
Funzione Pivot	Si
Colore principale	Nero
Alimentatore	Interno
Piano girevole	Si
Inclinazione range (da)	-5 °
Inclinazione range (a)	23,5 °
CONNESSIONI	
Nr. porte HDMI	1
Nr. porte DisplayPort	1
Nr. porte DVI	0
Nr. porte VGA	0
Porta USB 3.1 - Type C	No
Nr. porte USB	5
Nr. porte Ethernet	1
Tipi connessione	<p>USB Port 4x USB 3.2 Gen 1 (1x BC 1.2), 1x USB-B 3.2 Gen 1 Video Connector 1x Thunderbolt 4 In, 1x Thunderbolt 4 Out, 1x DP 1.4, 1x HDMI® 2.0 Network Connectivity 1x RJ45, Ethernet (10M/100M/1000M)</p>
AUDIO	
Multimediale	Si
Nr. altoparlanti	1
Potenza	29,5 W
DIMENSIONI	
Larghezza	71,42 cm

Altezza	59,95 cm
Profondità	23,46 cm
Peso	10,1 kg
CONSUMI	
Durata esercizio media	0 h
VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)
Supporto montaggio VESA	Si
SOLUZIONI	
Gaming	No