

LENOVO THINKVISION T32P-30 31,5"



Cena celkem:

14 694 Kč
(bez DPH: 12 144 Kč)

Kód zboží:

MONLEN0051

Part No.:

63D2GAT1EU

Záruka:

36 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

Monitor Lenovo ThinkVision T32p-30 - produktivita ve 4K rozlišení

4K monitor Lenovo ThinkVision T32p-30 pro každodenní kancelářskou i pokročilou editační činnost. Na **ploše o velikosti 31,5 palců** přehledně zobrazíte multimédia, aplikace, tabulky i dokumenty. Obří plocha umožňuje rozmístit více oken najednou, a tak můžete pracovat efektivněji. **Ultra jemné 4K rozlišení** dokáže zobrazit velmi jemné detaily a uplatní se **při tvůrčí činnosti, úpravách** a dalších činnostech, které vyžadují pečlivost a mimořádně ostrý obraz.



IPS panel a jeho pozorovací úhly vám umožní komfortní sledování i při pohledu ze stran. **Pokrytí 100 % sRGB** barevné palety zajistí bohaté barvy a jejich přesnou reprodukci. **Monitor Lenovo ThinkVision T32p-30** vyniká svou pestrou konektivitou, která zahrnuje **porty HDMI, DisplayPort, USB 3.0, a dokonce také USB-C** pro vysokorychlostní přenos videa, dat a napájení jediným kabelem.



Lenovo ThinkVision T32p-30

LED monitor s úhlopříčkou **31,5"** nabízí rozlišení 3840 × 2160 obrazových bodů. Disponuje dobou odezvy **4 ms**, kontrastním poměrem **1000 : 1**, jasem **350 cd/m²** a pokrytím **100 % sRGB** barevné palety. Příjemné jsou též pozorovací úhly **178°** horizontálně i vertikálně. K dispozici jsou také **čtyři porty USB 3.0**, ethernetový port **RJ-45** a konektor **USB-C**, který kromě vysokorychlostního přenosu videa a dat umožňuje napájení připojených zařízení pomocí technologie **Power Delivery** až do výkonu **90 W**. Potěší také výškově nastavitelný stojan a funkce **Pivot**, která umožňuje otočení obrazovky o 90°.

Součástí balení je USB-C kabel.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ panelu: IPS

Úhlopříčka: 31,5"

Poměr stran: 16 : 9

Rozlišení: 3840 × 2160 px

Kontrastní poměr: 1000 : 1

Doba odezvy: 4 ms

Rozhraní: 1× HDMI, 1× DisplayPort, 4× USB 3.2 Gen 1 (USB 3.0), 1× USB-C, 1× audio výstup

Barva: černá