

## Lenovo Legion Y32p-30 LED display 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD Nero



Marchio : Lenovo

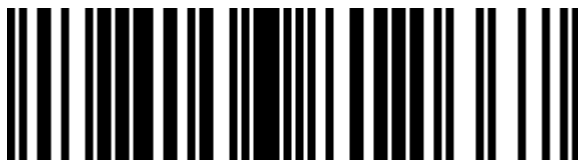
Famiglia del prodotto: Legion Codice prodotto: 66F9UAC615

Nome del prodotto : Legion  
Y32p-30

- 80.0cm (31.5") 4K Ultra HD 3840 x 2160 W-LED IPS  
- 16:9, 350cd/m<sup>2</sup>, 1000:1  
- USB, HDMI, DisplayPort  
80.0cm (31.5") 4K Ultra HD 3840 x 2160 W-LED IPS, 16:9, 350cd/m<sup>2</sup>, 1.073B, 178°/178°, 1000:1  
Lenovo Legion Y32p-30. Dimensioni diagonale schermo: 80 cm (31.5"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero

Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	80 cm (31.5")	Fornitura di alimentazione USB fino a	15 W
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	HDMI *	✓
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Quantità porte HDMI	2
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Versione HDMI	2.1
Tipo di pannello *	IPS	Quantità DisplayPorts	1
Retroilluminazione a LED	✓	versione DisplayPort	1.4
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Touch screen *	✗	Uscite per cuffie	1
Luminosità del display (picco)	400 cd/m <sup>2</sup>	Connessione cuffia	3,5 mm
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m <sup>2</sup>	Commutatore KVM integrato	✓
Tempo di risposta (MPRT)	0,2 ms	Collegamento in rete	
Schermo antiriflesso	✓	Collegamento ethernet LAN	✗
Forma dello schermo *	Piatto	Ergonomia	
Rapporto di contrasto *	1000:1	Montaggio standard VESA *	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	3000000:1	Panel mounting interface 24/5000	
Tempo massimo di refresh *	144 Hz	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Gestione dei cavi ottimizzata	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Blocco cavo *	✓
Colori del display *	1,073 miliardi di colori	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Dot Pitch	0,1811 x 0,1811 mm	Regolazione altezza *	✓
Densità di Pixel	139 ppi (punti per pollice)	Altezza regolabile (max)	13,5 cm
Dimensione visibile, orizzontale	69,7 cm	Girevole	✓
Dimensione visibile, verticale	39,2 cm	Angolo di rotazione	-30 - 30°
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Inclinazione	-5 - 22°
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range (HDR) 400	Gestione energetica	
Profondità colore	10 bit	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Gamma cromatica standard	DCI-P3	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Gamma di colori	90%	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	55 kWh
Copertura sRGB (tipica)	99%	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	59 kWh
Prestazione		Consumi *	
NVIDIA G-SYNC *	✗	62 W	
AMD FreeSync *	✓		
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium		
Supporto VESA Adaptive Sync	✓		

<b>Prestazione</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Tecnologia Low Blue Light	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
<b>Multimediale</b>		<b>Consumo energetico (max)</b>	
Numero di altoparlanti	2	Consumi (modalità spento)	0,5 W
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Altoparlanti incorporati *	✓	Tipo alimentazione	Interno
Microfono incorporato	✗	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Fotocamera integrata *	✗	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Design</b>		Larghezza (con supporto)	715,1 mm
Posizionamento di mercato *	Gaming	Profondità (con supporto)	298,4 mm
Colore del prodotto *	Nero	Altezza (con supporto)	598,8 mm
Nome del colore	Raven Black	Peso (con supporto)	9,6 kg
<b>Connettività</b>		Larghezza (senza supporto)	715,1 mm
Hub USB integrato *	✓	Profondità (senza supporto)	59,5 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Altezza (senza supporto)	424,4 mm
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B, USB tipo-C	Peso (senza supporto)	7,4 kg
Numero di porte upstream	2	Ampiezza del filetto (laterale)	2 mm
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Ampiezza del filetto (superiore)	2 mm
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Ampiezza del filetto (inferiore)	2,17 cm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	<b>Dati su imballaggio</b>	
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1	Larghezza imballo	906 mm
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Profondità imballo	173 mm
Alimentazione USB	✓	Altezza imballo	526 mm
		Peso dell'imballo	14,2 kg
<b>Contenuto dell'imballo</b>		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Sistema operativo compatibile	Support Windows 10, Windows 11
		Zone di oscuramento locali	16
		Certificati di conformità	RoHS
		Certificazione	RoHS, Eyesafe Display, TÜV Low Blue Light (Hardware solution), TÜV Rheinland Eye Comfort



198156812667

0198156812667

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.