

Lenovo Legion 27Q-10 27 QHD IPS 240Hz FreeSync LTPS Spkr

Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: Legion **Codice prodotto:** 68C6GAC4IT

Nome del prodotto : Legion
27Q-10 27 QHD IPS 240Hz
FreeSync LTPS Spkr

- 68.6cm (27") Quad HD 2560 x 1440 W-LED IPS
- 4ms, 16:9, 300cd/m², 1000:1
- HDMI, DisplayPort

68.6cm (27") Quad HD 2560 x 1440 W-LED IPS, 16:9, 300cd/m², 16.7M, 4ms, 178°/178°, 1000:1
Lenovo Legion 27Q-10 27 QHD IPS 240Hz FreeSync LTPS Spkr. Dimensioni diagonale schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Ergonomia	
Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")	Blocco cavo *	✓
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipologia HD *	Quad HD	Regolazione altezza *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Altezza regolabile (max)	13,5 cm
Tecnologia display *	LED	Rotazione	✓
Tipo di pannello *	IPS	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Retroilluminazione a LED	✓	Girevole	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Angolo di rotazione	-30 - 30°
Touch screen *	✗	Inclinazione regolabile	✓
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m²	Inclinazione	-5 - 22°
Tempo di risposta *	4 ms	On Screen Display (OSD)	✓
Tempo di risposta (MPRT)	0,5 ms		
Schermo antiriflesso	✓	Gestione energetica	
Forma dello schermo *	Piatto	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Rapporto di contrasto *	1000:1	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Rapporto di contrasto (dinamico)	3000000:1	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	25 kWh
Tempo massimo di refresh *	240 Hz	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	30 kWh
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumi *	25 W
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Consumo energetico (max)	50 W
Tempo di risposta (veloce)	1 ms	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Dot Pitch	0,2331 x 0,2331 mm	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Densità di Pixel	109 ppi (punti per pollice)	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm	Tipo alimentazione	Interno
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Scala di efficienza energetica	Da A a G
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓		

Display		Condizioni ambientali	
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Profondità colore	8 bit	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Copertura sRGB (tipica)	99%	Range di umidità di funzionamento	8 - 80%
Gamma di colori DCI-P3	90%	Umidità	5 - 95%
Prestazione		Dimensioni e peso	
NVIDIA G-SYNC *	✓	Larghezza (con supporto)	613,1 mm
AMD FreeSync *	✓	Profondità (con supporto)	214 mm
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium	Altezza (con supporto)	536,5 mm
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Peso (con supporto)	6 kg
Tecnologia Low Blue Light	✓	Larghezza (senza supporto)	613,1 mm
Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11	Profondità (senza supporto)	42,3 mm
Multimediale		Altezza(senza supporto)	366,4 mm
Altoparlanti incorporati *	✗	Peso (senza supporto)	3,9 kg
Microfono incorporato	✗	Ampiezza del filetto (laterale)	1,8 mm
Fotocamera integrata *	✗	Ampiezza del filetto (superiore)	1,8 mm
Design		Ampiezza del filetto (inferiore)	2 cm
Colore del prodotto *	Nero	Dati su imballaggio	
Colore piedi	Nero	Larghezza imballo	706 mm
Connettività		Profondità imballo	170 mm
Hub USB integrato *	✗	Altezza imballo	462 mm
HDMI *	✓	Contenuto dell'imballo	
Quantità porte HDMI	2	Stand incluso	✓
Versione HDMI	2.1	Cavi inclusi	DisplayPort, Potenza
Quantità DisplayPorts	1	Viti incluse	✓
versione DisplayPort	1.4	Guida rapida	✓
Uscita audio	✓	Numero di viti	4
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗	Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8 m
Collegamento in rete		Lunghezza cavo d'alimentazione	1,8 m
Wi-Fi	✗	Altre caratteristiche	
Collegamento ethernet LAN	✗	Formato del segnale digitale	Non supportato
Ergonomia		Durata della garanzia	3 anno/i
Montaggio standard VESA *	✓	Certificati di conformità	RoHS
Panel mounting interface 24/5000		Certificazione	Eyesafe® Certified 2.0 TÜV Rheinland® Low Blue Light (Hardware Solution)
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm		



0198156960696



198156960696

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.