

Produktinformation



Information

Tillverkare	HP
Artnr	1FH51AA#ABB

HP EliteDisplay E273m - LED-skärm - Full HD (1080p) - 27"

Specifikation

Allmänt

Typ av bildskärm	LED-bakgrundsbelyst LCD-skärm / TFT aktiv matris
Energiklass	Klass A
Energikonsumtion per år	37 kWh
Strömkonsumtion (driftläge)	25 W
Diagonal storlek	27"
Inbyggda enheter	Kamera, 2 mikrofoner, USB 3.0-hubb
Paneltyp	IPS
Bildförhållande	16:9
Ursprunglig upplösning	Full HD (1080p) 1920 x 1080 vid 60 Hz
Pixelhöjd	0.311 mm
Ljusstyrka	250 cd/m ²
Kontrastförhållande	1000:1 / 5000000:1 (dynamisk)
Responstid	5 ms (på/av)
Horisontell visningsvinkel	178
Vertikal visningsvinkel	178
Skärmbeläggning	Bländskydd, antistat
Bakgrundsbelysningsteknik	LED-bakgrundsbelysning
Egenskaper	HDCP, Kvicksilverfri, arsenikfritt glas, Micro Edge
Dimensioner (BxDxH)	61 cm x 21.4 cm x 38.4 cm - med ställ
Vikt	7.9 kg



Anslutning	
Gränssnitt	HDMI (HDCP) DisplayPort (HDCP) VGA USB-C uppström 2 x USB 3.0
Mekanisk	
Displaylägesjusteringar	Höjd, pivot (rotation), vridbar bas, lutning
Lutningsvinkel	-5/+22
Vridningsvinkel	45
Rotationsvinkel	90
Höjdjustering	150 mm
VESA-infästningsgränssnitt	100 x 100 mm
Diverse	
Egenskaper	Plats för säkerhetslås (kabellås säljs separat)
Standarder som följs	Plug and Play, VCCI, BSMI, TUV S, WHQL, CB, CCC, PSB, FCC, ISO 9241-307, WEEE, cTUVus, MEPS, CECP, CEL, EAC, ISC, MSIP, CoC, låghalogen, ICE
Lokalisering	Engelska / Europa
Typ av säkerhetsplats	Kensington säkerhetsplats
Strömtillförsel	
Nätspänning	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Energiförbrukning vid drift	32 Watt
Strömkonsumtionsställ med	0.5 Watt
På/av-omkopplare	Ja
Mått och vikt	
Mått och vikt (komponenter)	Med ställ - bredd: 61 cm - djup: 21.4 cm - höjd: 38.4 cm - vikt: 7.9 kg Utan ställ - bredd: 61 cm - djup: 4.75 cm - höjd: 38.9 cm
Miljöstandarder	
TCO-certifierad	TCO Certified Displays 8
ENERGY STAR-certifierad	Ja
Tillverkarens garanti	
Service och support	Begränsad garanti - 3 år
Miljöparametrar	
Min temperatur vid drift	5 °C
Max temperatur vid drift	35 °C
Luftfuktighet vid drift	20 - 80%