

Produktinformation



Information

Tillverkare	HP
Artnr	3ME68AA#ABB

HP HC241 Clinical Review Monitor - Healthcare - LED-skärm - 24"

Specifikation

Allmänt

Typ av bildskärm	LED-bakgrundsbelyst LCD-skärm / TFT aktiv matris
Energiklass	Klass A
Energikonsumtion per år	33 kWh
Strömkonsumtion (driftläge)	22 W
Diagonal storlek	24"
Bildyta	24"
Inbyggda enheter	USB 3.0-hubb
Paneltyp	AHVA
Bildförhållande	16:10
Ursprunglig upplösning	WUXGA 1920 x 1200 vid 60 Hz
Pixelhöjd	0.27 mm
Ljusstyrka	270 cd/m ²
Kontrastförhållande	1000:1
Responstid	14 ms (grå-till-grå)
Vertikal uppdateringshastighet	60 Hz
Horisontell uppdateringshastighet	80 kHz
Horisontell visningsvinkel	178
Vertikal visningsvinkel	178
Skärmbeläggning	Bländskydd
Bakgrundsbelysningsteknik	LED-bakgrundsbelysning



Egenskaper	Kvicksilverfri, arsenikfri
Dimensioner (BxDxH)	56.36 cm x 19.7 cm x 55.16 cm - med ställ
Vikt	6.87 kg
Anslutning	
Gränssnitt	DisplayPort (HDCP) HDMI (HDCP) VGA 2 x USB 3.0-downstream USB 3.0-upstream
Mekanisk	
VESA-infästningsgränssnitt	100 x 100 mm
Diverse	
Egenskaper	Plats för säkerhetslås (kabelås säljs separat), bortkopplingsbart ställ, VESA-gränssnittsstöd
Standarder som följs	Plug and Play, UL, VCCI, BSMI, NOM, TUV S, WHQL, CB, CCC, PSB, FCC, ISO 9241-307, KCC, WEEE, MEPS, CECP, EAC, ISC, låghalogen, CE/EMC
Lokalisering	Engelska / Europa
Typ av säkerhetsplats	Kensington säkerhetsplats
Strömtillförsel	
Nätspänning	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Energiförbrukning vid drift	25 Watt
Strömkonsumtionsställ med	0.3 Watt
Mått och vikt	
Mått och vikt (komponenter)	Med ställ - bredd: 56.36 cm - djup: 19.7 cm - höjd: 55.16 cm - vikt: 6.87 kg
Miljöparametrar	
Min temperatur vid drift	5 °C
Max temperatur vid drift	35 °C
Luftfuktighet vid drift	20 - 80 % (icke-kondenserande)