

**Produktinformation**

**Information**

*Tillverkare* Acer

*Artnr* UM.QE0EE.C01

**Acer EK240Y Cbi - EK0 - LED-skärm - Full HD (1080p) - 23.8"**
**Specifikation**
**Allmänt**

<b>Typ av bildskärm</b>	LED-bakgrundsbelyst LCD-skärm / TFT aktiv matris
<b>Energiklass</b>	Klass F
<b>Diagonal storlek</b>	23.8"
<b>Adaptive-Sync-teknologi</b>	AMD FreeSync
<b>Paneltyp</b>	VA
<b>Bildförhållande</b>	16:9
<b>Ursprunglig upplösning</b>	Full HD (1080p) 1920 x 1080 vid 75 Hz
<b>Pixelhöjd</b>	0.2745 mm
<b>Ljusstyrka</b>	250 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastförhållande</b>	5000:1 / 100000000:1 (dynamisk)
<b>Färgstöd</b>	16,7 miljoner färger
<b>Färgskala</b>	72% NTSC
<b>Responstid</b>	5 ms
<b>Vertikal uppdateringshastighet</b>	48 - 75 Hz
<b>Horisontell uppdateringshastighet</b>	31.47 - 83.89 kHz
<b>Horisontell visningsvinkel</b>	178

<b>Vertikal visningsvinkel</b>	178
<b>Skärmbeläggning</b>	Bländskydd
<b>Bakgrundsbelysningsteknik</b>	LED-bakgrundsbelysning
<b>Egenskaper</b>	Acer Adaptive Contrast Management (ACM), Flimmerfri teknik, Acer BlueLightShield-teknologi, 6-bit + Hi-FRC Color Depth
<b>Färg</b>	Svart
<b>Dimensioner (BxDxH)</b>	55.1 cm x 18.1 cm x 38.9 cm - med ställ
<b>Vikt</b>	2.9 kg
<b>Anslutning</b>	
<b>Gränssnitt</b>	VGA HDMI Linjeutgång för ljud
<b>Mekanisk</b>	
<b>Displaylägesjusteringar</b>	Lutning
<b>Lutningsvinkel</b>	-5/+20
<b>VESA-infästningsgränssnitt</b>	75 x 75 mm
<b>Diverse</b>	
<b>Egenskaper</b>	VESA-gränssnittsstöd
<b>Medföljande kablar</b>	1 x HDMI-kabel
<b>Strömtillförsel</b>	
<b>Inspänning</b>	AC 100-240 V
<b>Strömförbrukning för SDR (På-läge)</b>	20 kWh/1 000 h
<b>Strömförbrukning (typisk)</b>	20 Watt
<b>Strömförbrukning (max)</b>	24 Watt
<b>Strömkonsumtionsställ med</b>	0.5 Watt
<b>Strömkonsumtion (vid läge av)</b>	0.3 Watt
<b>Mått och vikt</b>	
<b>Mått och vikt (komponenter)</b>	Med ställ - bredd: 55.1 cm - djup: 18.1 cm - höjd: 38.9 cm - vikt: 2.9 kg Utan ställ - bredd: 55.1 cm - djup: 3.81 cm - höjd: 32.5 cm - vikt: 2.6 kg
<b>Sustainability Information</b>	
<b>ENERGY STAR-certifierad</b>	Ja