

Dane aktualne na dzień: 23-06-2025 17:22

Link do produktu: <https://sosos.pl/monitor-lcd-24-ek251qgbiumke1eeg01-acer-p-35792.html>



Monitor Lcd 24" EK251QGBI/UM.KE1EE.G01 Acer

Cena	393,01 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1436326
Kod EAN	4711474154545
Zużycie w trybie czuwania	0.5 Watts
Funkcje monitora	Business
Głębokość	192 mm
Strona główna dostawcy	www.acer.com
Objętość jednostki brutto	1
Jednostkowa waga netto	2.84 kg
Pierwotna rozdzielczość	1920x1080
CnCode	85285291
Klasa efektywności energetycznej	E
Category Code	LC3
Rodzaj panelu	IPS
Szerokość opakowania wysyłkowego	14.5 cm
Kontrast	62.50069444
Wysokość opakowania wysyłkowego	41.5 cm
Czas reakcji	4 ms
Unit Box Length	0.635
TMC	Tak
Kolor	Czarny
Wyświetlane kolory	16.7 MILION
Częstotliwość odświeżania	120 Hz
ManufacturerCode	UM.KE1EE.G01
DVB-T	Matowy
Opis	Acer EK251QGbI

**Full HD LED monitor
The 1920x1080 resolution of
this LED monitor delivers
excellent detail, making it**

	perfect for advanced HD productivity and multimedia applications. LED monitors also consume less power and last longer tha
Szerokość	557.5 mm
Objętność brutto	0.0382111 cubm
Rozmiar ekranu	"24""
Jednostkowa waga brutto	4.2 kg
HSDL	1
Full Description Line	24" Business Tilt Display Matte Panel IPS Resolution 1920x1080 Form factor 16:9 Refresh rate 120 Hz Brightness 250 Contrast 1500:1 Response time 4 ms Horizontal 178 degrees Vertical 178 degrees Displayable colours 16.7 million 1xVGA 1xHDMI 100 mm x 100 mm
Przechylenie	Tak
Głębokość opakowania wysyłkowego	63.5 cm
Współczynnik kształtu ekranu	0.672916667
Waga opakowania wysyłkowego	4.2 kg
Rozmiar piksela	0.283 mm
Unit Box Width	0.145
Pionowy kąt widzenia	178 STOPNIE
Unit Box Height	0.415
Jasność	250
Dołączone akcesoria	1 x HDMI CablePower Cord (US)
Wysokość	422.4 mm

Opis produktu

Acer EK251QGbi

Full HD LED monitor

The 1920x1080 resolution of this LED monitor delivers excellent detail, making it perfect for advanced HD productivity and multimedia applications. LED monitors also consume less power and last longer than those with CCFL lam