

MONITOR ACER K273EBMIX 27INC /IPS/1920X1080/100HZ/1MS VRB/VGA,HDMI/ZVUCNICI/VESA/CRNA

Naziv: MONITOR ACER K273EBMIX 27INC
/IPS/1920X1080/100HZ/1MS
VRB/VGA,HDMI/ZVUCNICI/VESA/CRNA

Slika:



Šifra: #BM1125771739888259759

Barkod: 4711121495694

Proizvođač: ACER

Detalji

Kategorija: MONITORI

Oznake: NOVO

NEMA NA STANJU

Atributi:

Cena

Cena sa PDV: 14,300.35 RSD *WEB CENA
15,730.39 RSD *Cena za odloženo web plaćanje

Ostalo

Opis: Dijagonala ekrana: 68,6 cm (27") Rezolucija ekrana: 1920 x 1080 pikselalzvorni odnos sirina/visina: 16:9 Tehnologija displeja: LEDEkran osetljiv na dodir: NeHD tip: Full HD Tip panela: IPS Oblik ekrana: ravan Odnos kontrasta (tipican): 1000:1 Maksimalna brzina osvezavanja: 100 Hz Prikazni broj boja: 16,7 miliona boja Tip pozadinskog osvetljenja: LED Osvetljenost ekrana (tipicno): 250 cd/m² Vreme odgovora: 1 ms Ekran protiv odsjaja: Da Podrzane graficke rezolucije: 1920 k 1080 (HD 1080) Odnos kontrasta (dinamicki): 100000000:1 Ugao gledanja, horizontalno: 178° Ugao gledanja, vertikalno: 178° Razmak piksela: 0,31 k 0,31 mm Dubina boje: 6 bita RGB prostor boja: sRGB Raspon boja: 99% Efektivna površina drugog ekrana: 598 k 336 mm Portovi i interfejsi HDMI: Da Izlaz za slusalice: Da Kolicina VGA (D-Sub) portova: 1 Kolicina HDMI portova: 1 HDMI verzija: 1.4 Tezina i dimenzije Sirina (sa postoljem): 614,7 mm Dubina (sa postoljem): 208,6 mm Visina (sa postoljem): 449,4 mm Tezina (sa postoljem): 4,3 kg Sirina (bez postolja): 614,7 mm Dubina (bez postolja): 68,5 mm Visina (bez postolja): 366,5 mm Tezina (bez postolja): 3,88 kg Snaga Klasa energetske efikasnosti (SDR): E Potrosnja energije (SDR) na 1000 sati: 21 kWh Potrosnja energije (tipicna): 26 W Potrosnja energije (pripravnost): 0,5 W Potrosnja energije (maks): 42 W Potrosnja energije (iskljuceno): 0,3 W Skala energetske efikasnosti: A do G Ergonomija VESA montaza: Da Interfejs za montazu na panel: 100 x 100 mm Montaza na zid: Da Opseg ugla nagiba: -5 - 15° Podesavanje nagiba: Da Sadrzaj pakovanja Kablovi ukljuceni: AC, HDMI