

Link do produktu: <https://computerlab.pl/monitor-led-27-acer-um-hs2ee-e18-fhd-ips-led-dorado-um-hs2ee-e18-p-254017.html>

Monitor LED 27 ACER UM.HS2EE.E18 FHD/IPS/LED/DORADO UM.HS2EE.E18

Cena brutto	608,58 zł
Cena netto	494,78 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRIMIF
Kod producenta	A0050234
Kod EAN	4711121593031
Producent	Acer
Technologia wyświetlacza	LCD
Kształt ekranu	Płaski
Szerokość (bez podstawy)	614 mm
Waga (bez podstawy)	3,55 kg
Wysokość (bez podstawy)	363 mm
Kolory wyświetlacza	16.7 miliona kolorów
Czas odpowiedzi (typowy)	1 ms
Maksymalna częstotliwość odświeżania	100 Hz
Pokrycie NTSC (typowe)	72%
Głębokość urządzenia (z podstawą)	224 mm
Jasność wyświetlacza (typowa)	250 cd/m2
Szerokość urządzenia (z podstawą)	614 mm
Głębokość (bez podstawy)	47 mm
Typ podświetlacza	LED
Waga (z podstawą)	3,92 kg
Współczynnik kontrastu (dynamiczny)	10000000:1
Wysokość urządzenia (z podstawą)	452 mm
Klasa efektywności energetycznej (SDR)	E
Interfejs do montażu panelu	75 x 75 mm
Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin	21 kWh
Natywna proporcja obrazu	16:9
Ekran matowy	Tak
Standard gamy kolorów	NTSC
Efektywny obszar widzenia drugiego wyświetlacza	598 x 336 mm

Kąt widzenia w poziomie	178°
Pobór mocy	36 W
Przekątna ekranu	27"
Rozdzielczość	1920 x 1080 px
Ilość głośników	1
Typ matrycy	IPS
HDMI	Tak
Ilość portów HDMI	1
Wbudowane głośniki	Tak
Standard VESA	Tak
Możliwość montażu na ścianie	Tak
Kąt widzenia (pionowy)	178°
Ekran dotykowy	Nie
Rozmiar plamki	0,31 x 0,31 mm
Kolor produktu	Biały
Skala efektywności energetycznej	Od A do G
Pozycjonowanie na rynku	Dom
Wersja HDMI	1.4
Moc wyjściowa (RMS)	1 W
Wbudowana kamera/aparat	Nie
Długość przekątnej ekranu (cm)	68,6 cm
Typ HD	Full HD
Współczynnik kontrastu (typowy)	3000:1
Liczba portów VGA (D-Sub)	1

Opis produktu

- Gwarancja: G024M