



## E2270SWN

21.5 inch (54.7 cm) LCD MONITOR

Inteligentní výkon, aerodynamický design

5<sub>ms</sub>



VESA MOUNT

## Obecné

Název modelu	E2270SWN
EAN	4038986123891
Produktová řada	Basic-line
Série	70 Series
Kanál	B2C
Klasifikace	Standardní
Segment	Spotřebitelské
Datum uvedení na trh	28-12-2014
Stav produktu	Active

## Obrazovka

Rozlišení	1 920 × 1 080
Obnovovací frekvence	60 Hz
Úhlopříčka (palce)	21.5 inch
Úhlopříčka obrazovky (cm)	54.7 cm
Podsvícení	WLED
Typ panelu	TN
Poměr stran	16 : 9
Počet zobrazovaných barev	16,7 milionu
Aktivní plocha obrazovky (výška x šířka)	476,64x268,11 mm mm
Rozteč obrazových bodů	0.248
Frekvence zobrazování	30-83khz/50-76hz
Frekvence bodů	108Mhz
Doba odezvy (GtG)	5 ms
Kontrast (statický)	700 : 1
Kontrast (dynamický)	20M : 1
Jas (typický)	200 cd/m <sup>2</sup>
Pozorovací úhel (CR10)	90/65 °
OSD jazyky	EN, FR , ES, PT, DE, IT, NL, SE, FI, PL ,CZ, RU, KR, CN (T), CN (S), JP

## Exteriér

Barva	Černá
Typ rámečku	Normální

## Ergonomie

Vesa	100 × 100
Naklonění	-5/15 °

## Konektivita

Připojení	VGA
-----------	-----

## Příslušenství

VGA kabel	1,2 m
Power Schuko C7 Cable	1.2 m

## Napájení / prostředí

Napájení	Interní
Zdroj napájení	100–240 V, 50/60 Hz
Spotřeba energie v zapnutém stavu (Energy Star)	18.19 watt
Spotřeba energie v pohotovostním režimu (Energy Star)	0.2 watt
Spotřeba energie ve vypnutém stavu (Energy Star)	0.2 watt

## Schválení / předpisy

EPEAT	Yes
TUV-GS	✓
CE	✓
FCC	✓
EAC	✓
Shoda se směrnicí RoHS	✓

## Záruka

Pravidla ohledně obrazových bodů	ISO 9241-307
Záruční doba	3 Rok
MTBF	50,000 hodin

## Rozměry / hmotnost

Product height (mm)	311.1
Product width (mm)	503.37
Product depth (mm)	48
Rozměry balení (D x Š x V)	560x395x110 mm
Rozměry produktu (včetně základny) (mm x mm x mm)	503,37x311,1x48 mm
Hrubá hmotnost (včetně balení) (kg)	3.45 Kg
Čistá hmotnost (bez balení) (kg)	2.7 Kg

## Texty a USP

Marketing title	21.5 inch 1920x1080@60Hz 5 ms TN VGA
-----------------	--------------------------------------

## Funkce

Kensington Lock	✓
-----------------	---