



## E2260SWDAN

**Energiesparende LED-Hintergrundbeleuchtung, hohe Kontrastverhältnisse und 5ms Reaktionszeit sorgen für scharfe, lebendige Bilder.**

Energiesparende LED-Hintergrundbeleuchtung, hohe Kontrastverhältnisse und 5ms Reaktionszeit sorgen für scharfe, lebendige Bilder. Intelligente Funktionen wie Eco Mode und e-Saver führen zu einer weiteren Reduzierung des Stromverbrauchs.

### ALLGEMEIN

Modellname	E2260SWDAN
EAN	4038986121729
Kanal	B2B
Produktlinie	Essential-Line
Designfamilie	60 ID
Einführungsdatum (ETA)	27.12.2014

### BILDSCHIRM

Bildschirmgröße (Zoll)	21,5
Bildschirmgröße (cm)	54,61
Flach / Curved	Flach
Displayhärte	3H
Panelauflösung	1920x1080
Name der Auflösung	FHD
Seitenverhältnis	16:9
Panel-Typ	TN
Art der Hintergrundbeleuchtung	WLED
Max Bildwiederholrate	60 Hz
Reaktionszeit GtG	5ms
Statisches Kontrastverhältnis	700:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	20M:1
Betrachtungswinkel (CR10)	90/65
Displayfarben	16,7 Millionen
Brightness in nits	200 cd/m2
Pixelabstand (mm)	0,248

**AUSSEN**

Randtyp (vorne)	Normal
Randfarbe (vorne)	Schwarz
Randoberfläche (vorne)	Textur
Gehäusefarbe (hinten)	Schwarz
Gehäuseoberfläche (hinten)	Textur

**ERGONOMIE**

Vesa-Wandbefestigung	100x100
Kippen	-5/20

**KONNEKTIVITÄT UND MULTIMEDIA**

D-SUB (VGA)	1x
-------------	----

**MULTIMEDIA**

Lautsprecher	✓
Lautsprecherleistung	2 W x 2

**MERKMALE**

Blue Light-Technologie	Low Blue Light
------------------------	----------------

**NACHHALTIGKEIT**

TCO-zertifiziert	6
Energy Star	Energy star 8

**ENERGIE / UMWELT**

Stromversorgung	Intern
Stromquelle	100 - 240V 50/60Hz
Stromverbrauch ein (Energy Star-Testmethode) in Watt	18
Stromverbrauch (Standby) in Watt	0,5
Stromverbrauch (Aus) in Watt	0,3

**PRODUKTMASSE**

Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	373(H) x 511(W) x 185(D)
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	118(H) x 567(W) x 437(D)
Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	4,09
Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	2,7

**PAKETINHALT**

Netzkabel C13	1.2
D-SUB (VGA)-Kabel	1.2

**SONSTIGE INFORMATIONEN**

MTBF	50.000 hours (excluded backlight)
MTBF (ohne Panel)	50 000 Stunden