



E2775SJ

17-Zoll-LED-Monitor mit 5ms Reaktionszeit und über 16 Millionen Farben

Dieses vielseitige 27-Zoll-TN-Display liefert für jede Abteilung hervorragende Bildqualität und Leistung. Full HD-Auflösung, hohe Kontrastverhältnisse und optimierte Helligkeit erzeugen scharfe, lebendige Bilder. Die Flicker Free-Technologie erhöht den Sehkomfort.

ALLGEMEIN

Modellname	E2775SJ
EAN	4038986185554
Kanal	B2B
Produktlinie	Essential-Line
Designfamilie	75 ID
Einführungsdatum (ETA)	28.12.2014

BILDSCHIRM

Bildschirmgröße (Zoll)	27
Bildschirmgröße (cm)	68,58
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	2ms
Statisches Kontrastverhältnis	1000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	50M:1
Betrachtungswinkel (CR10)	170/160
Displayfarben	16,7 Millionen
Brightness in nits	300 cd/m ²
Pixelabstand (mm)	0,311

AUSSEN

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

ERGONOMIE

Vesa-Wandbefestigung	100x100
Kippen	-5/20
Neigen	No

KONNEKTIVITÄT UND MULTIMEDIA

HDMI	HDMI 1.4 x 1
USB-Hub	-
USB-Schnellladeanschluss	-
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

MULTIMEDIA

Lautsprecher	✓
Lautsprecherleistung	2 W x 2
Eingebautes Mikrofon	-
Audioausgang	Kopfhörerausgang (3,5 mm)

MERKMALE

Flicker-Free	Flicker Free
Kensington-Schloss	-

NACHHALTIGKEIT

TCO-zertifiziert	6
------------------	---

ENERGIE / UMWELT

Stromversorgung	Intern
Stromquelle	100 - 240V 50/60Hz
Stromverbrauch (Standby) in Watt	0,5
Stromverbrauch (Aus) in Watt	0,3
Energieklasse	A

PRODUKTMASSE

Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	452(H) x 645.7(W) x 210(D)
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	131(H) x 714(W) x 525(D)
Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	7,46
Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	5,29

PAKETINHALT

D-SUB (VGA)-Kabel	1.8
DVI-Kabel	1.8
Audiokabel	1.8
Netzkabel C13	1.8

SONSTIGE INFORMATIONEN

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

EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN

ISO 9241-307	-
--------------	---