



## U27V4EA

**Minimalistischer 27"-IPS-Monitor mit überzeugender Bildqualität**

Der U27V4EA verfügt über ein an 3 Seiten rahmenloses und flaches 27"-IPS-Display mit UHD-Auflösung in einem geradlinigen und minimalistischen Design. Er verfügt über augenschonende Technologien wie Flicker-Free und Low Blue Light und Adaptive Sync

### ALLGEMEIN

Modellname	U27V4EA
EAN	4038986189897
Kanal	B2C
Produktlinie	Value-Line
Designfamilie	V4
Einführungsdatum (ETA)	15.03.2021

### BILDSCHIRM

Bildschirmgröße (Zoll)	27
Bildschirmgröße (cm)	68,58
Flach / Curved	Flach
Displayhärte	3H
Panelbehandlung	Antiglare (AG)
Panelauflösung	3840x2160
Name der Auflösung	UHD
Seitenverhältnis	16:9
Panel-Typ	IPS
Art der Hintergrundbeleuchtung	WLED
Max Bildwiederholrate	60 Hz
Reaktionszeit GtG	4ms
Statisches Kontrastverhältnis	1000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	20M:1
Betrachtungswinkel (CR10)	178/178
Displayfarben	1,07 Milliarde
Brightness in nits	350 cd/m2

**AUSSEN**

Randtyp (vorne)	3 Seiten rahmenlos
Randfarbe (vorne)	Schwarz
Randoberfläche (vorne)	Textur
Gehäusefarbe (hinten)	Schwarz
Gehäuseoberfläche (hinten)	Textur

**ERGONOMIE**

Vesa-Wandbefestigung	100x100
Kippen	-5/23
Neigen	No

**KONNEKTIVITÄT UND MULTIMEDIA**

HDMI	HDMI 2.0 x 2
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
USB-Hub	-
USB-Schnellladeanschluss	-

**MULTIMEDIA**

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

**MERKMALE**

Sync-Technologie (VRR)	Adaptive Sync
Blue Light-Technologie	Low Blue Light
Flicker-Free	Flicker Free
Kensington-Schloss	✓

**ENERGIE / UMWELT**

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

**PRODUKTMASSE**

Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	462(H) × 613.7(W) × 187.2(D)
Produktmaße ohne Basis (BxHxT) mm	364.2(H) × 613.7(W) × 49.2(D)
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	461(H) × 683 (W) × 167(D)
Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	5,13
Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	7,55

**PAKETINHALT**

HDMI-Kabel	1.5
------------	-----