



22P1D

Ergonomisk 21,5" Full HD-erhvervsdisplay

22P1D er et erhvervsdisplay på indgangsniveau, men med alle funktioner og et 21,5" TN-panel i FHD (1920x1080px) opløsning. Dets VGA-, HDMI- og DVI-indgange giver omfattende forbindelsesmuligheder. Nem montering uden skruer, fleksibel stander med 130 mm-højdejustering inkluderet.

GENERELT

Modelnavn	22P1D
EAN	4038986126304
Kanal	B2B
Produktserie	Pro-line
Designfamilie	P1
Lanceringsdato (ETA)	29.05.2018

SKÆRM

Skærmstørrelse (tommer)	21,5
Skærmstørrelse (cm)	54,61
Flat/buet	Flad
Display-hårdhed	3H
Panelopløsning	1920x1080
Opløsningsnavn	FHD
Billeformat	16:9
Paneltype	TN
Baggrundsbelysningstype	WLED
Max Opdateringsrate	60 Hz
Responstid GtG	2 ms
Statisk kontrastforhold	1000:1
Dynamisk kontrastforhold	50M:1
Visningsvinkel (CR10)	170/160
Displayfarver	16,7 millioner
Brightness in nits	250 cd/m2
Pixelhældning (mm)	0,2482

YDRE

Rammetype (forside)	Normal
Rammefarve (forside)	Sort
Rammefinish (forside)	Tekstur
Kabinetfarve (bagside)	Sort
Kabinetfinish (bagside)	Tekstur

ERGONOMI

Vesa-vægmontering	100x100
Vippe	-5/23
Svinge	-175/175
Dreje	Yes
Højdejustering (mm)	130mm

FORBINDELSE OG MULTIMEDIER

HDMI	HDMI 1.4 x 1
USB hurtig opladningsport	-
D-SUB (VGA)	1x
DVI	1x DVI-D

MULTIMEDIER

Højttalere	✓
Højttalereffekt	2 W x 2
Indbygget mikrofon	-
Lydudgang	Hovedtelefon ud (3,5 mm)

FUNKTIONER

Blåt lys-teknologi	Lavt blåt lys
Flicker-Free	Flicker Free
Farverum (Adobe RGB) CIE 1931 %	73

BÆREDYGTIGHED

TCO Certificeret	8
Energy star	Energy star 8
EPEAT	Sølv

STRØM / MILJØ

Strømforsyning	Intern
Strømkilde	100 - 240V 50/60Hz
Strømforsørg standby i watt	0,28
Strømforsørg slukket i watt	0,22
Energy class	E

PRODUKTDIMENSIONER

Produktdimensioner inkl. base (BxHxD)	506.0(H) x 504.4(W) x 198.8(D)
Pakke dimensioner (BxHxD) mm	387(H) x 715(W) x 159(D)
Bruttovægt inkl. pakke (i kg)	6,2
Nettovægt ekskl. pakke (i kg)	4,2

ÆSKENS INDHOLD

HDMI-kabel	1.8
DVI-kabel	1.8
Lydkabel	1.5
Strømkabel C13	1.8

ANDEN INFORMATION

MTBF	50.000 hours (excluded backlight)
MTBF (ekskl. panel)	50 000 timer