

Philips 24E2N1110



ARTIKELNUMMER 68152

FABRIKANTNUMMER 24E2N1110/00

PRIJS € 79,90

FABRIEKSGARANTIE 24 maanden

Productinformatie

Beeldscherm	
Beeldschermdiagonaal	60,5 cm (23.8")
Resolutie	1920 x 1080 Pixels
Oorspronkelijke beeldverhouding	16:9
Display technologie	IPS
Touchscreen	Nee
HD type	Full HD
Soort paneel	IPS
LED backlight	Ja
Backlight type	W-LED
Helderheid (typisch)	300 cd/m ²
Responstijd	4 ms
Type reactietijdmeting	GTG (Gray to Gray)
Reactietijd (MPRT)	1 ms
Antireflectiescherm	Ja
Beeldscherm vorm	Plat
Ondersteunde grafische resoluties	1920 x 1080 (HD 1080)
Ondersteunde video-modi	1080p
Typische contrastverhouding	1500:1
Marketingnaam dynamische contrastratio	Mega Infinity DCR
Maximale refresh snelheid	120 Hz
Kijkhoek, horizontaal	178°
Kijkhoek, verticaal	178°
Beeldscherm, aantal kleuren	16, 7 miljoen kleuren
Pixel pitch	0,2745 x 0,2745 mm
Pixeldichtheid	92,56 ppi
Frequentiebereik horizontaal	30 - 85 kHz
Frequentiebereik verticaal	48 - 75 Hz
Grootte beeld (horizontaal)	52,7 cm
Grootte beeld (verticaal)	29,6 cm
Digitale horizontale frequentie	30 - 140 kHz
Digitale verticale frequentie	48 - 120 Hz
Schermdiagonaal in centimeters	60,5 cm
DDC/CI	Ja
Waasniveau	25 procent
Hardheid oppervlak	3H
sRGB	Ja

Prestatie	
NVIDIA G-SYNC	Nee
AMD FreeSync	Nee
Component video sync	Separate sync
Knippervrije technologie	Ja
Laag-blauw-licht-technologie	Ja

Multimedia	
Ingebouwde luidsprekers	Nee

Design	
Markt positionering	Thuis
Kleur van het product	Zwart

Ergonomie	
VESA-montage	Ja
Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot	Ja
Kabelslot sleuf type	Kensington
In hoogte verstelbaar	Nee
kantel aanpassingen	Ja
Bereik kantelhoek	-5 - 20°
On Screen Display (OSD)	Ja
On Screen Display (OSD)-talen	Vereenvoudigd Chinees, Traditioneel Chinees, Tsjechisch, Duitse, Arabisch, Frans, Engels, Italiaans, Japanees, Koreaans, Portugees, Spaans, Vietnamees
Aantal On Screen Display-talen	21
Plug and play	Ja
LED-indicatoren	Ingeschakeld, Slaapstand

Energie	
Energie-efficiëntieklasse (SDR)	E
Energie-efficiëntieklasse (HDR)	Niet beschikbaar
Energieverbruik (SDR) per 1000 uur	18 kWu
Stroomverbruik (typisch)	15,6 W
Stroomverbruik (in standby)	0,5 W
Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
AC-ingangsspanning	100 - 240 V
AC-ingangsfrequentie	50/60 Hz
Soort voeding	Intern

Eisen aan de omgeving	
Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Hoogte, in bedrijf	0 - 3658 m
Hoogte bij opslag	3658 - 12192 m

Gewicht en omvang	
Breedte apparaat (met standaard)	542 mm
Diepte apparaat (met standaard)	180 mm
Hoogte apparaat (met standaard)	410 mm
Gewicht (met standaard)	2,44 kg
Breedte (zonder voet)	542 mm
Diepte (zonder voet)	34 mm
Hoogte (zonder voet)	316 mm
Gewicht (zonder voet)	2,16 kg

Verpakking	
Breedte verpakking	612 mm
Diepte verpakking	124 mm
Hoogte verpakking	378 mm
Gewicht verpakking	4,07 kg

Duurzaamheid	
Bevat geen	Kwik

Poorten & interfaces

Ingebouwde USB-hub	Nee
VGA (D-Sub)poort(en)	1
DVI-poort	Geen
HDMI	Ja
Aantal HDMI-poorten	1
HDMI versie	1.4
Aantal DisplayPorts	Geen
HDCP	Ja
HDCP versie	1.4

Overige specificaties

Glanstype buitenzijde	Getextureerd
Recyclebaar verpakkingsmateriaal	100 procent
Zonder zware metalen	Hg (kwik)
EasyRead-modus	Ja
LowBlue-modus	Ja
Certificaten van naleving	RoHS
Mean time between failures (MTBF)	50000 uur
Beeldverbetering	SmartImage
Officiële goedkeuringen	CB, CE Mark, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, EAC, EAEU FIM, GEM, CCC, CB, KC
Adaptieve synchronisatie	Ja



Er kunnen geen rechten aan deze gegevens worden ontleend. Gistron BV is niet aansprakelijk voor schade welke kan ontstaan als gevolg van onjuiste of incomplete informatie op deze website.