

Technische gegevens

ANDERSCHEINFORMATIE

Antistatische bescherming	De monitor is voorzien van een antistatische bescherming die de afwijking van de standaard tot maximaal 100% beperkt.
Belegingsgebruik (standaard) (in watt)	31
Maximaal energie verbruik (in watt) Toepassinggebied	De monitor is voorzien van een energiebesparende functie die de afwijking van de standaard tot maximaal 100% beperkt.
Energiegebruik (Stand-by) (in watt)	0,5
Energiebesparingsfunctie in stand-by (in watt)	De monitor is voorzien van een energiebesparende functie die de afwijking van de standaard tot maximaal 100% beperkt.
Energie-efficiëntieklasse	A
Energieverbruik/1000h (in kWh)	0,031

Modeling	402904 (D402) 96,60 cm 402904 (D402) 96,60 cm
Max. USB-C Power Delivery (in Watt)	94

#OSMP Management	✓
Diagonaal (in inch)	31,5

Afmetingen & gewicht	80
Afmetingen (in d. standaard) (Breedte x hoogte x diepte) (in mm)	712 x 427-622 x 242-251

32" Office-4K-monitor	31,5
Afmetingen (zonder voet) (breedte x hoogte) (in mm)	712 x 415 x 59

Productieve werkdagen	1199-1199
De maximale helderheid van de EV3240X is de EV3240X ideaal voor professionele toepassingen. Met 3840 x 2160 pixels biedt de EV3240X een beeldkwaliteit van 140 dpi op een diagonaal van 31,5 inch. Afbeeldingen en teksten worden dus haarscherp weergegeven.	31,5

De USB-C-poort garandeert state-of-the-art connectiviteit en laadt apparaten zoals tablets of notebooks op. Hij overtuigt dus als een veelzijdige oplossing, inclusief LAN-aansluiting en 94 Watt Power Delivery voor de computer. Bovendien bieden meer vrijheid op het bureau. Hij schittert ook met zijn elegante vormgeving en kwalificeert de monitor voor de hoogste eisen op kantoor en thuis. De behuizing is verkrijgbaar in zwart of wit, zelfs de kabels zijn qua kleur op elkaar afgestemd.	31,5
--	------

De monitor is uitgerust met twee HDMI-poorten en elke USB-A-poort en USB-C-poort. Met zijn twee USB-upstream poorten kan de EV3240X worden gebruikt als een KVM-switch. Als u bijvoorbeeld zowel een PowerPoint als een Word-bestand wilt openen op een computer, worden bedien met één toetsenbord en muis. Als u bijvoorbeeld een foto wilt bekijken op een tablet, kunt u zelfs twee bronnen tegelijk weergeven.	31,5
--	------

Max. helderheid (standaard) (in cd/m²)	350
31,5" 4K-monitor met groot scherm en 140 ppi	31,5

Max. kijkhoek verticaal	178
Max. kijkhoek horizontaal	178

Max. kleurruimte (standaard)	99,99%
Max. contrast (standaard)	2000:1

Max. helderheid (standaard) (in cd/m²)	350
Max. contrast (standaard)	2000:1

Max. kijkhoek verticaal	178
Max. kijkhoek horizontaal	178

Max. kleurruimte (standaard)	99,99%
Max. contrast (standaard)	2000:1

Max. helderheid (standaard) (in cd/m²)	350
Max. contrast (standaard)	2000:1

OMGEVENING

Overbelasting bescherming	✓
Oververhitting bescherming	✓
Overstromings bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓

Overbelasting bescherming	✓
Oververhitting bescherming	✓
Overstromings bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓

Overbelasting bescherming	✓
Oververhitting bescherming	✓
Overstromings bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓

Overbelasting bescherming	✓
Oververhitting bescherming	✓
Overstromings bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓

Overbelasting bescherming	✓
Oververhitting bescherming	✓
Overstromings bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓

Overbelasting bescherming	✓
Oververhitting bescherming	✓
Overstromings bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓

Overbelasting bescherming	✓
Oververhitting bescherming	✓
Overstromings bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓

Overbelasting bescherming	✓
Oververhitting bescherming	✓
Overstromings bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓

Overbelasting bescherming	✓
Oververhitting bescherming	✓
Overstromings bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓

Overbelasting bescherming	✓
Oververhitting bescherming	✓
Overstromings bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓

Overbelasting bescherming	✓
Oververhitting bescherming	✓
Overstromings bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓

Overbelasting bescherming	✓
Oververhitting bescherming	✓
Overstromings bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓

Overbelasting bescherming	✓
Oververhitting bescherming	✓
Overstromings bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓

Overbelasting bescherming	✓
Oververhitting bescherming	✓
Overstromings bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓

Overbelasting bescherming	✓
Oververhitting bescherming	✓
Overstromings bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓
Overvoltage bescherming	✓
Overcurrent bescherming	✓
Overtemp bescherming	✓

Beleef de EV3240X nu in AR!

Vind uw EIZO contactpersoon:
EIZO Europe GmbH Vestiging Nederland
Dr. Holtpoelen 54-56
5652 XR Eindhoven
Telefoon: (52) (0)5-64 55.71
www.eizo.nl

Alle productnamen zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van EIZO Corporation in Japan en andere landen of van hun respectieve (ex bedr)ven. Copyright © 2024 EIZO Europe GmbH, Belgirader Str. 2, 41069 Mönchengladbach, Duitsland. Alle rechten, fouten en wijzigingen voorbehouden. Laatst bijgewerkt: 15.07.2024