

# Productinformatieblad

Specificaties



## 7W eXtreme Display full coated

HMIDT35XFH

EAN Code: 3606481572929

**Prijs: 896,45 EUR**

### Hoofd

range of product	Harmony GTUX
product of component type	Xtreme touchscreen paneel
type aansluitklem	Aanraakscherm
Us nominale voedingsspanning	12 V DC voeding
voedingsspanningsgrenzen	10,8...28,8 V
maximaal energieverbruik in W	12,5 W
inschakelstroom	30 A

### Complementair

touchscreen resolutie	1024 x 1024
pixelresolutie	800 x 480
afmeting display	7 inch
aspectverhouding	4:3
displaytype	Kleur TFT lcd
resolutie display	800 x 480 pixels WVGA
kleur display	262144 kleuren
luminantie	1000 cd/m <sup>2</sup>
aanraakpaneel	Single-touch analoog resistief
type koeling	Natuurlijke convectie
afmetingen uitsnijding	394 (+ 1/- 0) x 250 (+ 1/- 0) mm
breedte	203,6 mm
hoogte	148,6 mm
diepte	37 mm
gewicht product	1,3 kg

### Omgeving

IP beschermingsgraad	IP66f IP67f Voorpaneel: Type 4X
normen	UL 61010 UL 121201 CSA C22.2 Nr 213 CSA C22.2 No 61010-1 IEC 61132-2

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

<b>product certifications</b>	KC CE RCM EAC ATEX-zone 2/22 IEC-Ex UL CSA UKCA UKEX
<b>omgevingsluchttemperatuur voor werking</b>	-30...65 °C In overeenstemming met IEC 61131-2
<b>omgevingsluchttemperatuur voor opslag</b>	-30...70 °C
<b>pollution degree</b>	2
<b>milieu-eigenschappen</b>	3C3 UV-bestendig
<b>relatieve vochtigheid</b>	10...90 % niet-condenserend
<b>bedrijfshoogte</b>	2000 m
<b>trillingsweerstand</b>	7 mm constante amplitude (f = 5...9 Hz) In overeenstemming met IEC 61131-2 19.6 m/s <sup>2</sup> (f = 9...150 Hz) In overeenstemming met IEC 61131-2
<b>schokbestendigheid</b>	392 m/s <sup>2</sup> In overeenstemming met IEC 61131-2
<b>elektromagnetische compatibiliteit</b>	Elektrostatische ontlading immuniteitstest niveau 3 In overeenstemming met IEC 61000-4-2

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	14,1 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	26,5 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	21,5 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	1,626 kg
<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	S04
<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	4
<b>verpakking 2 hoogte</b>	30,0 cm
<b>verpakking 2 breedte</b>	40,0 cm
<b>verpakking 2 lengte</b>	60,0 cm
<b>verpakking 2 gewicht</b>	5,039 kg
<b>Eenheidstype van verpakking 3</b>	P12
<b>Aantal eenheden in verpakking 3</b>	48
<b>verpakking_3_hoogte</b>	150,0 cm
<b>verpakking 3 breedte</b>	80,0 cm
<b>verpakking 3 lengte</b>	120,0 cm
<b>verpakking 3 gewicht</b>	64,032 kg

## contractuele waarborg

<b>Garantie (in maanden)</b>	18
------------------------------	----

## Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	588 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	76 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.5 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	510 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

F-gasvrij	Only air and vacuum used for insulation / breaking, no F-gas including SF6
Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	Bec78d47-e62d-44d7-8e6f-c4f5bb86ee60
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>
Halogeenvrije status	Het product bevat halogeen boven de drempelwaarden
PVC-vrij	Nee
Siliconenvrij	Nee

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	56
Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Terugname	Ja

WEEE-label

 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

---