

# Productinformatieblad

Specificaties



10w Industriële FPM, Harmony FP6, WXGA, 16M kleuren, PCAP Multi Touch (2 punten) met geoptimaliseerde ruisfilter, DVI, USB Type B, 24V DC

HMIFP6500WCD

EAN Code: 3606481808233

**Prijs: 967,10 EUR**

## Hoofd

range of product	Harmony FP6
product or component type	Aanraakscherm paneel

## Complementair

afmeting display	10.1 inch
aspectverhouding	16:9
resolutie display	1280 x 800 pixels WXGA
kleur display	16 miljoen kleuren
pixelresolutie	1280 x 800
levensduur achtergrondverlichting	50.000 uren at 25 °C
Us nominale voedingsspanning	24 V DC
geïntegreerd aansluitingstype	DVI-D videoport USB type B USB 2.0
inschakelstroom	30 A
maximaal energieverbruik in W	12,4 W
type koeling	Natuurlijk
montage apparaat	Paneelmontage Directe montage VESA
displaytype	LED
aanraakpaneel	Multi-touch projected capacitive technologie (PCT)
afmetingen uitsnijding	255 (+ 1/- 0) x 185 (+ 1/- 0) mm
width	268,5 mm
diepte	67,5 mm
height	198,5 mm
net weight	3,2 kg

## Omgeving

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>IP beschermingsgraad</b>	IP66f IP67f Type 1 Type 4X Type 12 Type 13
<b>omgevingsluchttemperatuur voor werking</b>	0...55 °C
<b>pollution degree</b>	2
<b>trillingsweerstand</b>	1 gn (f = 5...9 Hz) - enkelvoudige amplitude - conform aan IEC 61131-2 1 gn (f = 9...150 Hz) - vaste amplitude - conform aan IEC 61131-2 1 gn - X, Y, Z richtingen voor 10 cycli (ongeveer 100 min) - conform aan IEC 61131-2
<b>normen</b>	CE FCC deel 15 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201
<b>productcertificaten</b>	RCM KC UKCA DNV (behalve 22" breed display) ATEX zone 2 ATEX zone 22 stof CULus Klasse 1 Sectie 2 IECEx zone 2 (DC-model, USB-afdekking voor moet worden vergrendeld met schroef) IECEx zone 22 (DC-model, USB-afdekking voor moet worden vergrendeld met schroef)
<b>omgevingsluchttemperatuur voor opslag</b>	-20...60 °C
<b>relatieve vochtigheid</b>	10...90 % voor zonder condensatie
<b>bedrijfshoogte</b>	2000 m
<b>schokbestendigheid</b>	147 m/s <sup>2</sup> conform aan IEC 61131-2 147 m/s <sup>2</sup> 3 schokken in elke richting X, Y en Z
<b>elektromagnetische compatibiliteit</b>	Elektrostatische ontlading immuniteitstest 6 kV contactontlading conform aan IEC 61000-4-2 level 3 Elektrostatische ontlading immuniteitstest 8 kV luchtontlading conform aan IEC 61000-4-2 level 3 Elektrische snelle transiënte/burst immuniteitstest 2 kV stroompoorten conform aan IEC 61000-4-4 Elektrische snelle transiënte/burst immuniteitstest 1 kV signaalpoorten conform aan IEC 61000-4-4

## Verpakkingseenheid

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	15 cm
<b>Package 1 Width</b>	55 cm
<b>Package 1 Length</b>	82 cm
<b>Package 1 Weight</b>	2,45 kg

## 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 741

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

## 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 Ja

EU-richtlijn RoHS Is niet van toepassing, ligt buiten de EU RoHS scope

SCIP-nummer 3e485f57-089b-461f-87ef-eb75768c4245

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel [Informatie over einde levensduur](#)

Terugname No

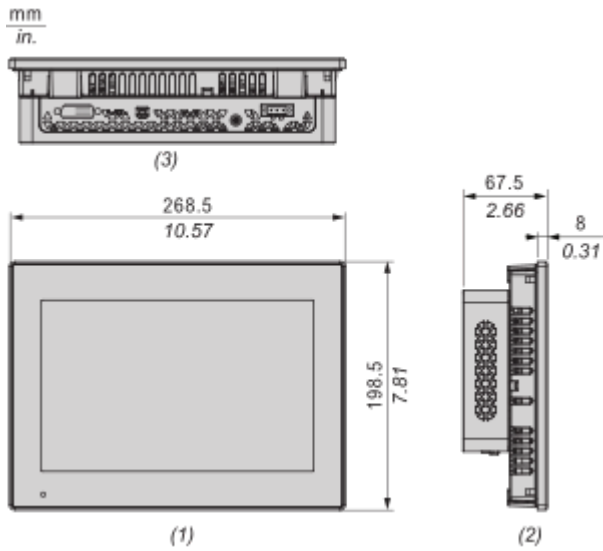
WEEE Label  Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

## Dimensions Drawings

### Dimensions

---

#### External Dimensions

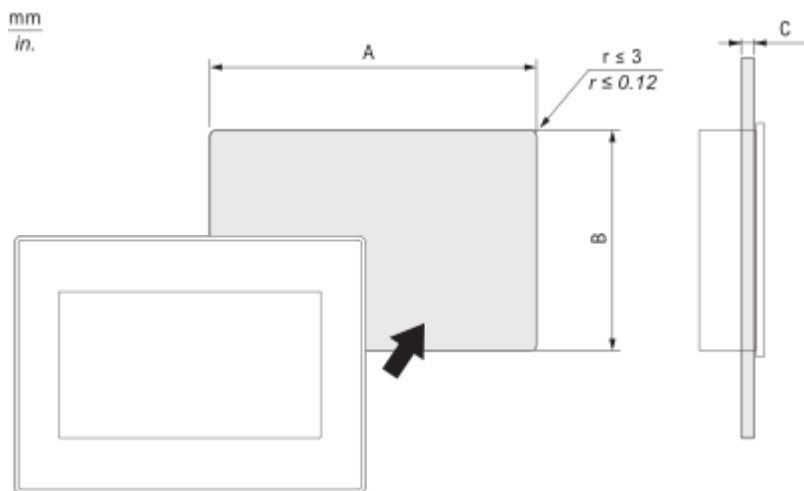


- (1): Front
- (2): Left
- (3): Bottom

## Connections and Schema

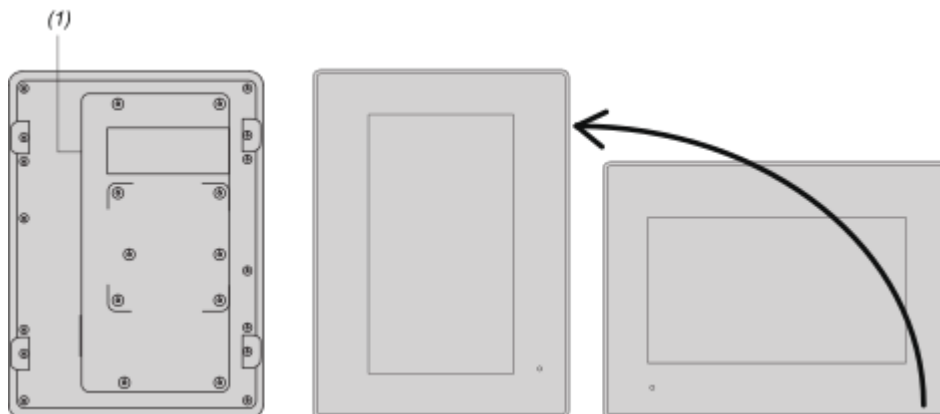
### Mounting

#### Panel Cut Dimension



A		B		C	
mm	in.	mm	in.	mm	in.
255 (+1, -0)	10.04 (+0.04, -0)	185 (+1, -0)	7.28 (+0.04, -0)	1.6...5	0.06...0.2

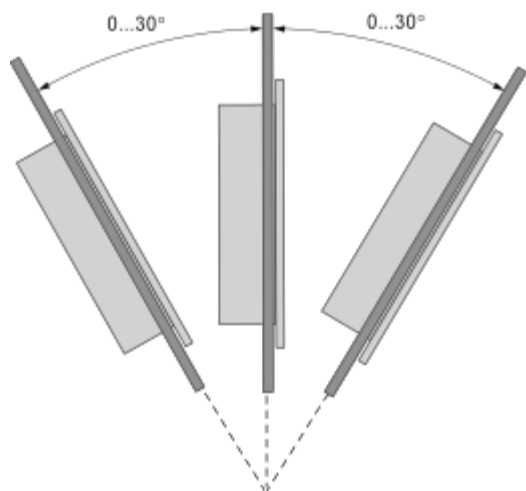
#### Mounting Orientation



(1): Power connector

**Note:** For portrait orientation mounting, make sure the screen editing software supports the function.

#### Mounting Angle



Clearance

mm  
in.

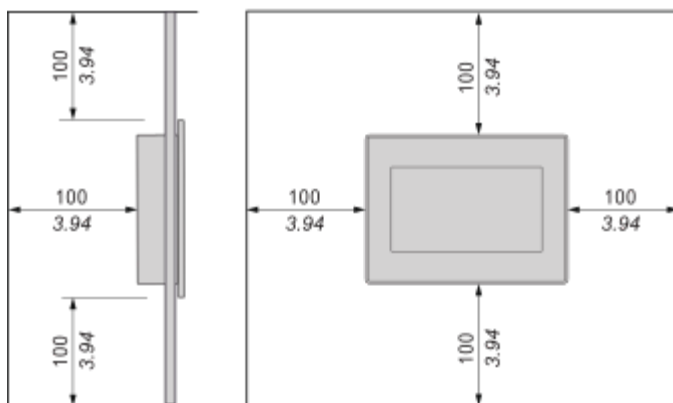


Image of product / Alternate images

Alternative

---

