

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## FP6 Flat Panel Monitor 22", 16:9, kapazitiv, Glas-Touch, FullHD, DVI

HMIFP6900WCD

EAN Code: 3606481808318

### Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony FP6
Produkt- oder Komponententyp	Touchscreen-Bildschirm

### Zusatzmerkmale

Displaygröße	21,5 inch
Seitenverhältnis	16:9
Displayauflösung	1920 x 1080 pixels full HD
Anzeigefarbe	16 Millionen Farben
Pixelauflösung	1920 x 1080
Rückbeleuchtungs-Lebensdauer	50.000 Stunden at 25 °C
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	24 V DC
integrierte Schnittstellen	DVI-D-Videoport USB Typ B USB 2.0
Einschaltstrom	30 A
Leistungsaufnahme in W	31,8 W
Kühlungstyp	Natürlich
Gerätemontage	Panel mounting Direkte Montage VESA
Displaytyp	LED
Touch Panel	Multi-Touch, projiziert-kapazitive Technologie (PCT)
Abmessungen des Ausschnitts	518,5 (+ 1/- 0) x 316,5 (+ 1/- 0) mm
Breite	532,6 mm
Tiefe	69,5 mm
Höhe	330,6 mm
Produktgewicht	8,0 kg

### Montage

Schutzart (IP)	IP66f IP67f Type 1 Typ 4X Typ 12 Typ 13
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...55 °C
Verschmutzungsgrad	2

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

<b>Vibrationsfestigkeit</b>	1 Gn (f = 5...9 Hz) - single amplitude - entspricht IEC 61131-2 1 Gn (f = 9...150 Hz) - fixed amplitude - entspricht IEC 61131-2 1 Gn - X-, Y-, Z-Richtungen für 10 Zyklen (ca. 100 min) - entspricht IEC 61131-2
<b>Normen</b>	CE FCC Teil 15 UL 61010-2-201 CSA C22.2 Nr. 61010-2-201
<b>Produktzertifizierungen</b>	RCM KC UKCA DNV (except 22" wide display) ATEX Zone 2 ATEX Zone 22 Dust CULus Class 1 Division 2 IECEx zone 2 (DC model, front USB cover must be locked with screw) IECEx zone 22 (DC model, front USB cover must be locked with screw)
<b>Umgebungstemperatur bei Lagerung</b>	-20...60 °C
<b>Betriebshöhe</b>	2.000 m
<b>Stoßfestigkeit</b>	147 m/s <sup>2</sup> entspricht IEC 61131-2 147 m/s <sup>2</sup> 3 shocks in each direction X, Y and Z
<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b>	Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung 6 kV Kontaktentladung entspricht IEC 61000-4-2 Level 3 Störfestigkeitsprüfung bei elektrostatischer Entladung 8 kV Luftaustritt entspricht IEC 61000-4-2 Level 3 Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung 2 kV Stromanschlüsse entspricht IEC 61000-4-4 Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung 1 kV Signalanschlüsse entspricht IEC 61000-4-4

## Verpackungseinheiten

<b>VPE 1 Art</b>	PCE
<b>VPE 1 Menge</b>	1
<b>VPE 1 Höhe</b>	15 cm
<b>VPE 1 Breite</b>	55 cm
<b>VPE 1 Länge</b>	82 cm
<b>VPE 1 Gewicht</b>	7,85 kg

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Gewährleistung</b>	18 Monate
-----------------------	-----------



## Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

### Erläuterung der Environmental Data >

#### Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >

##### Umweltbilanz

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.) **1887**

Veröffentlichung von Umweltinformationen [Produktumweltprofil](#)

##### Use Better

##### Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton **Ja**

Verpackung ohne Kunststoff **Nein**

[EU-RoHS-Richtlinie](#) **Proaktive Einhaltung (Produkt fällt nicht unter die rechtlichen Bestimmungen von EU RoHS)**

SCIP-Nummer **3e485f57-089b-461f-87ef-eb75768c4245**

REACH-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

##### Use Again

##### Reproduktion

Kreislaufwirtschaftsprofil [Entsorgungsinformationen](#)

Rücknahme **No**

 WEEE **Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass Elektro- bzw. Elektronik(alt)geräte nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern vom Besitzer einer getrennten Sammlung für Elektro- und Elektronikgerät zugeführt werden müssen.**

Image of product / Alternate images

Alternative

---







