

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## P6 Display 15", 16:9, kapazitiv, Glas-Touch

HMIDM6700WC

EAN Code: 3606481808493

### Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony P6
Produkt- oder Komponententyp	Touchscreen-Bildschirm

### Zusatzmerkmale

Displaygröße	15,6 Zoll
Seitenverhältnis	16:9
Anzeigefarbe	16 Millionen Farben
Pixelauflösung	1366 x 768
Einschaltstrom	30 A
Gerätemontage	Panel mounting Direktmontage VESA
Abmessungen des Ausschnitts	394 (+ 1/- 0) x 250 (+ 1/- 0) mm
Breite	408 mm
Höhe	264 mm
Produktgewicht	4,0 kg

### Montage

Verschmutzungsgrad	2
Produktzertifizierungen	RCM KC UKCA DNV (DC model without HDD/fan/ EtherCAT card/22" wide display with expansion slot) ATEX Zone 22 Dust (DC model, front USB cover must be locked with screw) ATEX Zone 2 (DC model, front USB cover must be locked with screw) CULus Class 1 Division 2 (without DIO option) 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)
Betriebshöhe	2.000 m
Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...60 °C
Stoßfestigkeit	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

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	43,0 cm

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.

VPE 1 Breite	15,0 cm
VPE 1 Länge	50,0 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	4,9 kg
VPE 2 Art	P12
VPE 2 Menge	22
VPE 2 Höhe	150,0 cm
VPE 2 Breite	80,0 cm
VPE 2 Länge	120,0 cm
VPE 2 Gewicht	117,8 kg

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	18
-----------------------	----

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

Total lifecycle Carbon footprint	810 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Herstellungsphase [A1 bis A3]	228 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Distributionsphase [A4]	1 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Installationsphase [A5]	2 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der Nutzungsphase [B2, B3, B4, B6]	575 kg CO2 eq.
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck der End-of-Life-Phase [C1 bis C4]	4 kg CO2 eq.
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>

### Use Better

#### Materialien und Verpackung

Durchschnittlicher Prozentsatz der ResponsibleSteel zertifizierten Metalle	Only air and vacuum used for insulation / breaking, no F-gas including SF6
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung ohne Kunststoff	Nein
SCIP-Nummer	D7229b34-b75f-4e38-8912-76d4fe04e192
EU-RoHS-Richtlinie	<a href="#">Freistellungskonform</a>
REACH-Verordnung	<a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) über dem Schwellwert</a>
Durchschnittlicher Prozentsatz der ResponsibleSteel zertifizierten Metalle	Product contains halogen above thresholds
PVC-frei	Nein
Silikonfrei	Nein

### Use Longer

#### Verlängerung der Lebensdauer

Reparatur	Nein
-----------	------

### Use Again

#### Reproduktion

Recyclingfähigkeitspotential in %	39
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>

Rücknahme

Ja

WEEE-Kennzeichnung



Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

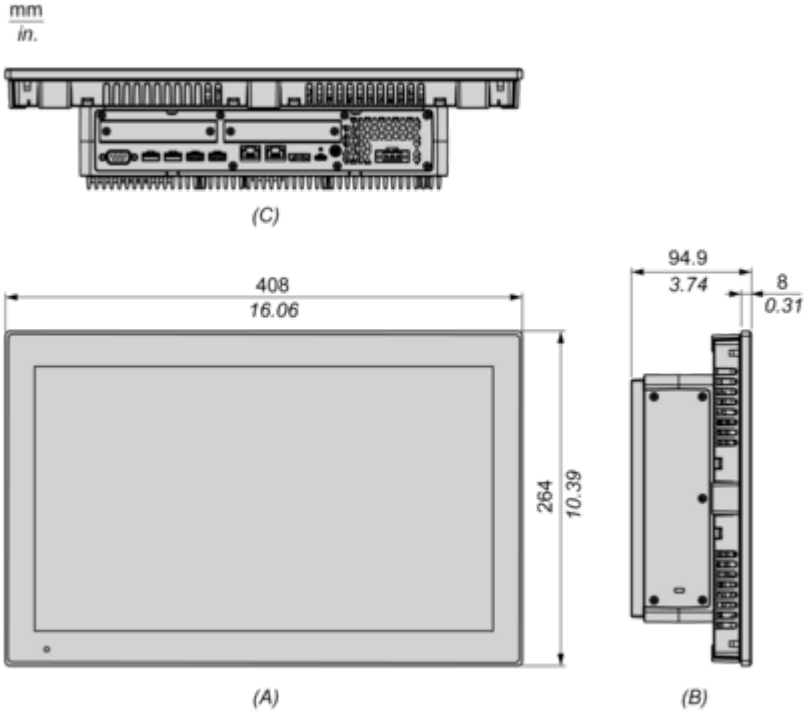
Maßzeichnungen

Abmessungen

---

Advanced Model 15 Zoll breit

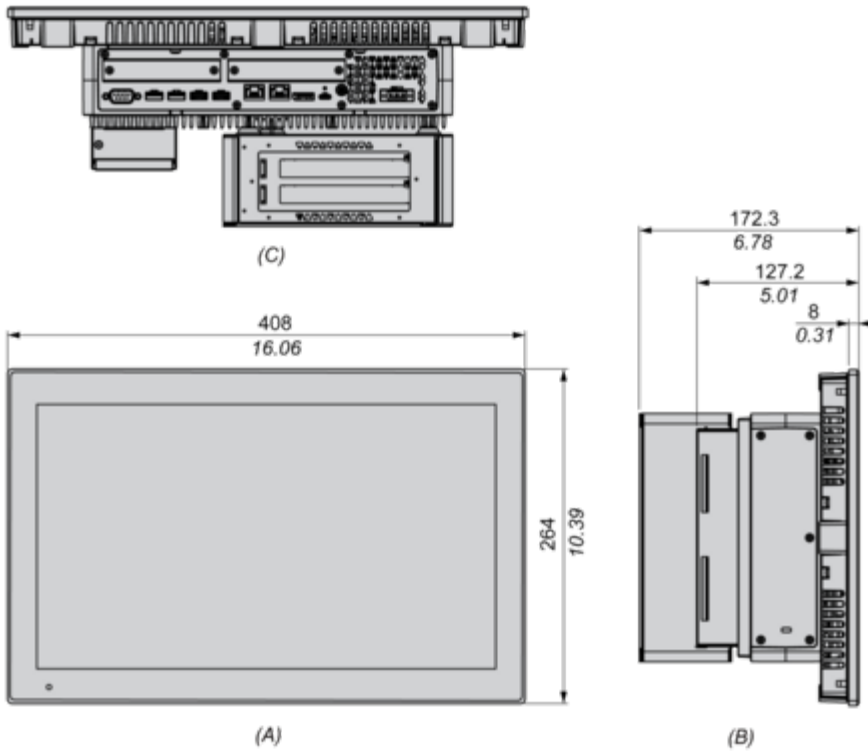
Äußere Abmessungen



- (A): Frontseite
- (B): Linke Seite
- (C): Unterseite

Äußere Abmessungen mit PCI/PCIe-Steckplätzen und Lüftersatz

mm  
in.

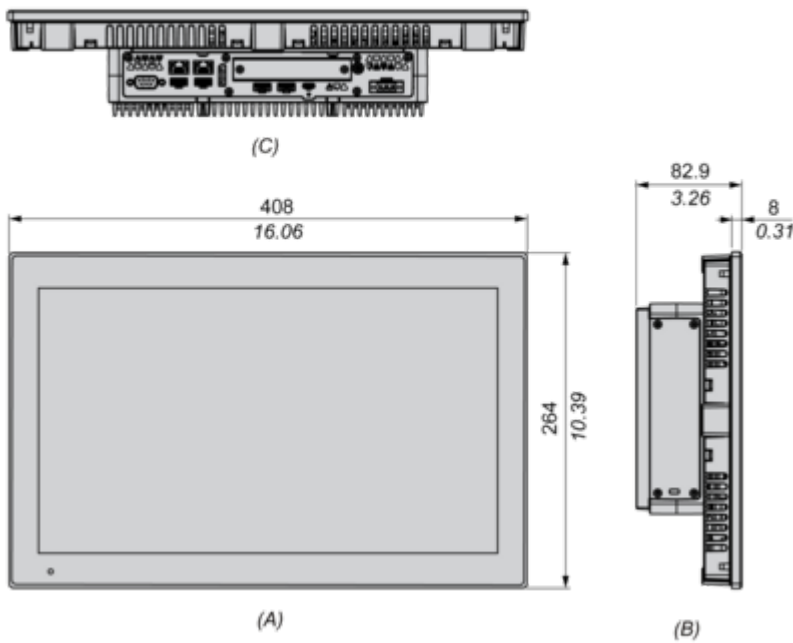


- (A): Frontseite
- (B): Linke Seite
- (C): Unterseite

**Standard Model 15 Zoll breit**

Äußere Abmessungen

mm  
in.



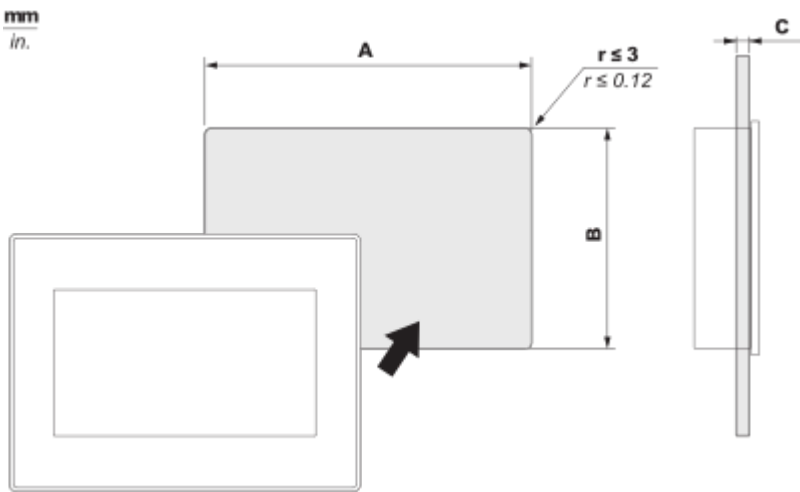
- (A): Frontseite
- (B): Linke Seite

(C): Unterseite

Montage und Abstand

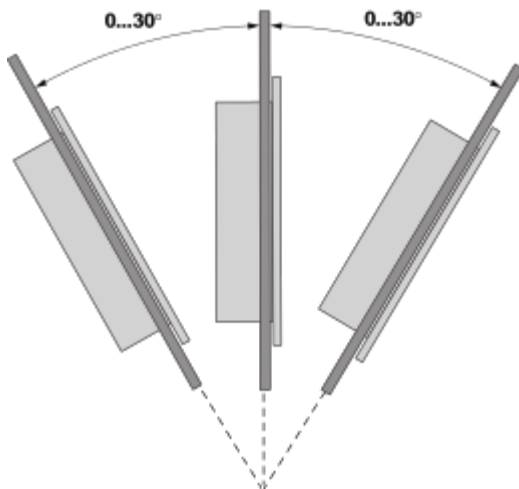
Montage

Abmessungen des Schalttafelausschnitts



A		B		C	
mm	in.	mm	in.	mm	in.
394 (+1, -0)	15,51 (+0,04, -0)	250 (+1, -0)	9,84 (+0,04, -0)	1,6 bis 5	0,06 bis 0,2

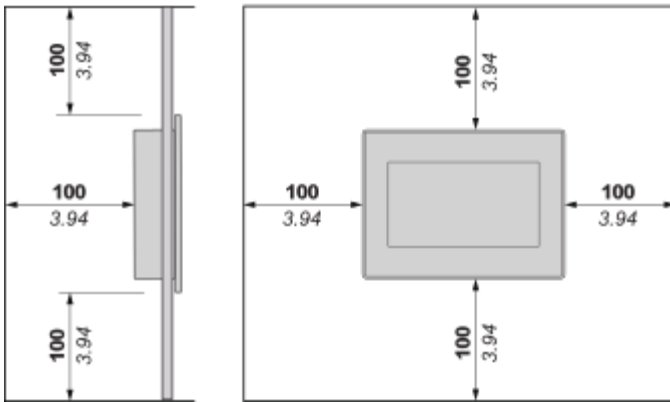
Montagewinkel



Bei Installation dieses Produkts in schräger Lage darf die Front nicht mehr als  $30^\circ$  geneigt sein.

Abstände

mm  
in.



Technical Illustration

Dimensions

---

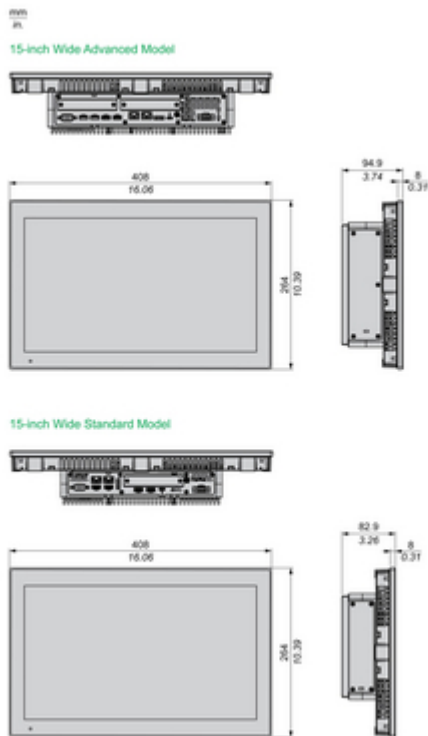


Image of product / Alternate images

Alternative

---

