

# Fișă tehnică produs

Specificatii



## Easy Panou tactil 12", 16M culori, COM x 2, ETH x 1, USB, RTC, DC 24V

HMIET6600

### Principale

gama de produse	Easy Harmony ET6
Tip produs sau componenta	Ecran panou tactil
pachet software	Vijeo Designer Basic
nume procesor	ARM Cortex-A8

### Suplimentare

dimensiune afisaj	12 inch
tip afisaj	TFT LCD color
culoare afisaj	16 milioane de culori
rezolutie afisaj	1280 x 800 pixeli WXGA
panou tactil	Senzor analogic rezistiv cu o singura atingere
luminozitate	16 niveluri
font caractere	ASCII ASCII (caractere europene) Chineza (chineza simplificata) Japoneza (ANK, Kanji) Katakana Coreeana Taiwaneza (chineza traditionala)
[Us] tensiune nominala de alimentare	24 V c.c. +/- 20 %
curentul de varf	30 A
semnalizare locala	LED de stare verde, stabil pentru operating LED de stare portocaliu, stabil pentru software starting up LED de stare rosu, stabil pentru power supply (ON) LED de stare, off pentru power supply (OFF)
putere consumata in W	14 W
numar de pagini	200 de pagini de aplicare
port Ethernet	10/100BASE
descriere memorie	Device memory 256 MB User data memory 256 MB Memorie de rezerva 128 kB
tip de conexiune integrata	1 linia serială COM1 - 1 SUB-D 9-pin male - RS232C (viteza: 2400...115200 bps)partea inferioara 1 linia serială COM2 - 1 SUB-D 9-pin male - RS422/RS485 (viteza: 2400...115200 bps)partea inferioara linia serială COM2 (viteza: 2400...187500 bps)partea inferioara 1 Ethernetpartea inferioara 1 USB 2.0 tip Aback 1 USB 2.0 type micro Bback
alimentare	Alimentare externa

<b>ceasin timp real</b>	Incorporat 0...50 °C Incorporat 10...90 % RH
<b>procoloale descarcabile</b>	Modbus Uni-TE Procoloale tert
<b>marca de produs</b>	Schneider Electric
<b>mod de fixare</b>	Cu 4 suruburi, montare pe grosimea panoului 1.6...5 mm
<b>dimensiuni decupaj</b>	295 x 217 mm panel cut dimension
<b>inaltime</b>	233 mm
<b>latime</b>	311 mm
<b>adancime</b>	50 mm
<b>greutate produs</b>	1,62 kg

## Mediu

<b>imunitate la microintreruperi</b>	5 ms
<b>material carcasa</b>	PC
<b>material fata</b>	Plastic
<b>standarde</b>	IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-2 IEC 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-1-201
<b>certificari produs</b>	UE UL EAC (in asteptare) KC-Mark (pending)
<b>directive</b>	2014/35/EU - directiva joasa tensiune 2014/30/EU - directiva de compatibilitate electromagnetica
<b>temperatura ambientala de functionare</b>	0...50 °C
<b>temperatura ambietala pentru depozitare</b>	-20...60 °C
<b>umiditate relativa</b>	10...90 % fara condensare
<b>altitudine de functionare</b>	2000 m
<b>grad de protectie IP</b>	IP20 conformitate cu IEC 61131-2 (panou posterior) IP65 conformitate cu IEC 61131-2 (panou frontal)
<b>rezistenta la socuri</b>	147 m/s <sup>2</sup> pentru 11 ms (X, Y, Z directions for 3 times) conformitate cu IEC 61131-2
<b>rezistenta la vibratii</b>	+/- 3.5 mm (f = 5...9 Hz) X, Y, Z directions for 10 cycles (approx. 100 min) conformitate cu IEC 61131-2 9.8 m/s <sup>2</sup> (f = 9...150 Hz)
<b>compatibilitate electromagnetica</b>	Tranziții rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare - nivel de testare:2 kV (prize de putere) conforming to IEC 61000-4-4 Tranziții rapizi/test de imunitate la impulsuri de ionizare - nivel de testare:1 kV (porturi de semnal) Test de imunitate la descarcari electrostatice - nivel de testare:6 kV (descarcare pe contact) conforming to IEC 61000-4-2 nivel 3 Test de imunitate la descarcari electrostatice - nivel de testare:9 kV (descarcare în aer)

## Unitati de ambalare

<b>Unitate de masura pentru prima forma de impachetare</b>	PCE
<b>Număr de produse în pachet</b>	1
<b>Inaltime prima forma de impachetare</b>	13,000 cm

Latime prima forma de impachetare	30,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	41,000 cm
Greutate colet(Lbs)	2,251 kg
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S06
Numar unitati in a doua forma de impachetare	8
Inaltime a doua forma de impachetare	75,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	60,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	80,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	31,008 kg

## Garanție contractuală

Garantie (in luni)	60
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

### **Amprenta de mediu**

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	1 492 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	369 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	1 123 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.4 kg CO2 eq.
Raport de mediu	<a href="#">Profilul ambiental al produsului</a>

### **Use Better**

#### **Materiale si ambalare**

F-gaz liber	Only air and vacuum used for insulation / breaking, no F-gas including SF6
Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Nu
Numar SCIP	Fb517918-35ee-4cc6-8104-c869784aec43
Directiva RoHS a UE	<a href="#">Conform Prin Scutire</a>
Regulamentul REACH	<a href="#">Referința conține SVHC peste prag</a>
Nu contine PVC	Nu
Nu contine silicon	Nu

### **Use Longer**

#### **Prelungire durata de viata**

Reparare	Nu
----------	----

### **Use Again**

#### **Reambalare si refabricare**

Profil circularitate	<a href="#">Informatii privind sfarsitul duratei de viata</a>
Baterie detasabila	Utilizator inlocuibil
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da

Eticheta WEEE

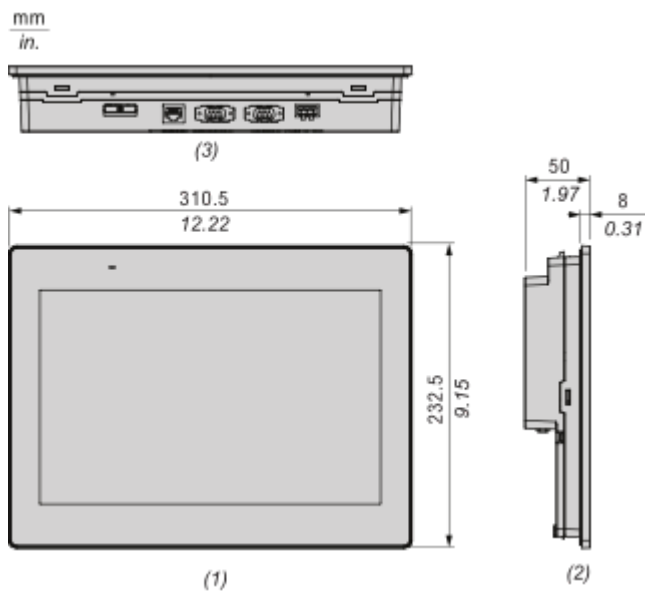
În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în puștele de colectare a deșeurilor menajere.

Dimensions Drawings

Dimensions

---

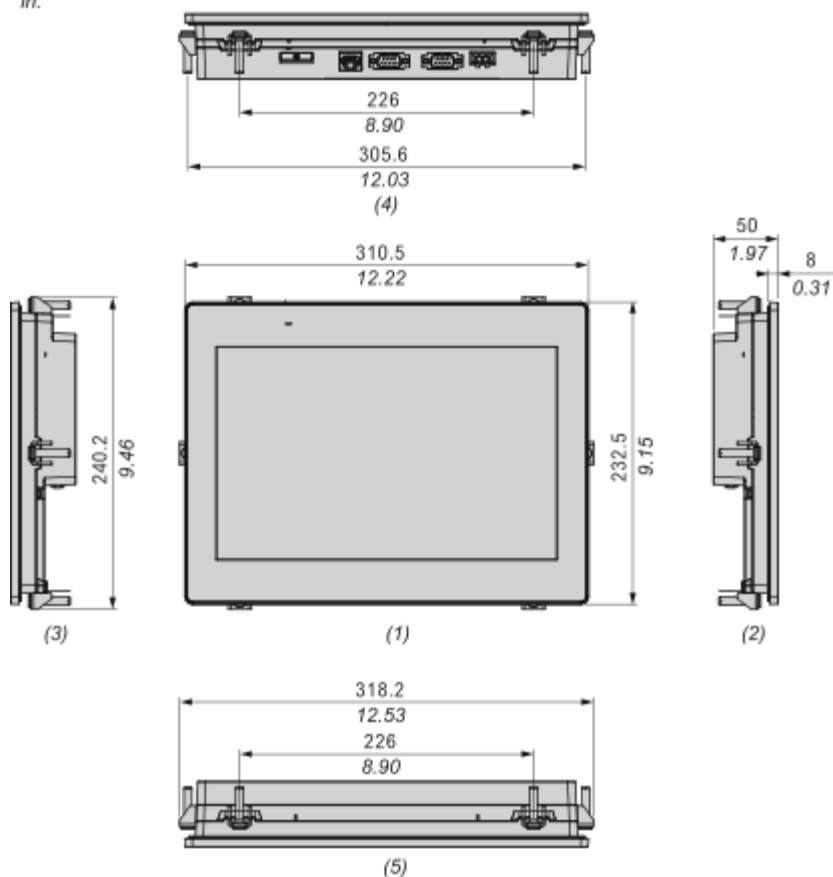
External Dimensions



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

Dimensions with Installation Fasteners

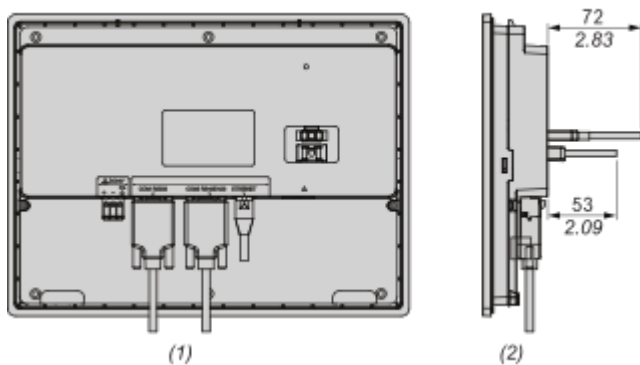
mm  
in.



- (1): Front
- (2): Left
- (3): Right
- (4): Bottom
- (5): Top

Dimensions with Cables

mm  
in.

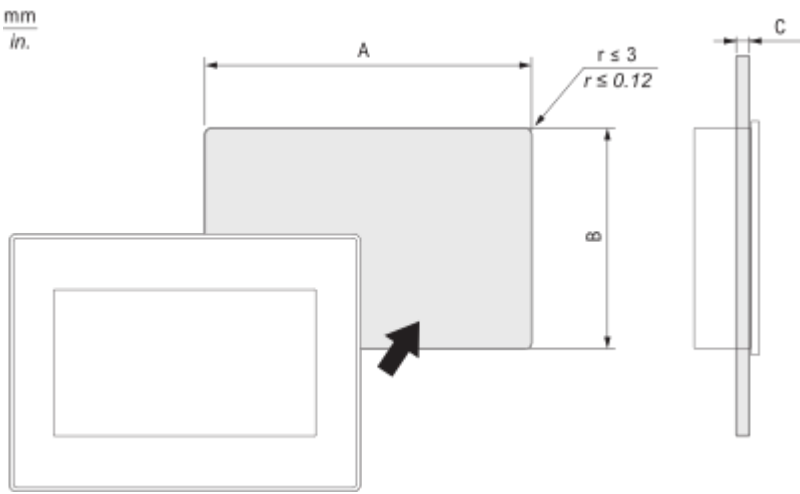


- (1): Back
- (2): Left

Mounting and Clearance

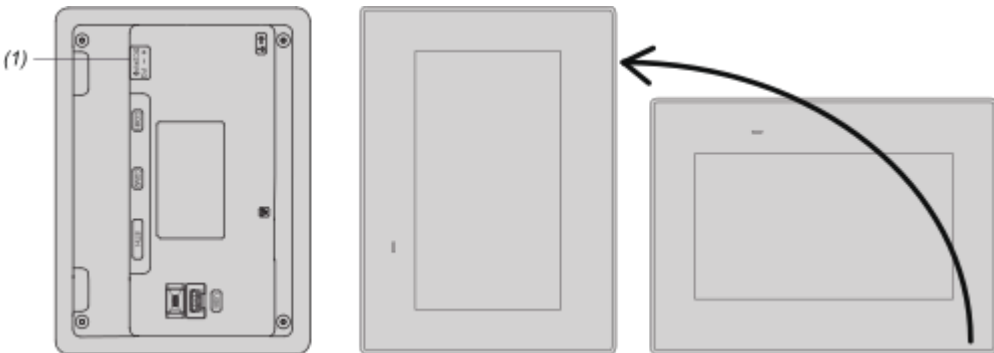
Mounting

Panel Cut Dimension



A		B		C	
mm	in.	mm	in.	mm	in.
295 (+1, -0)	11.61 (+0.04, -0)	217 (+1, -0)	8.54 (+0.04, -0)	1.6...5	0.06...0.2

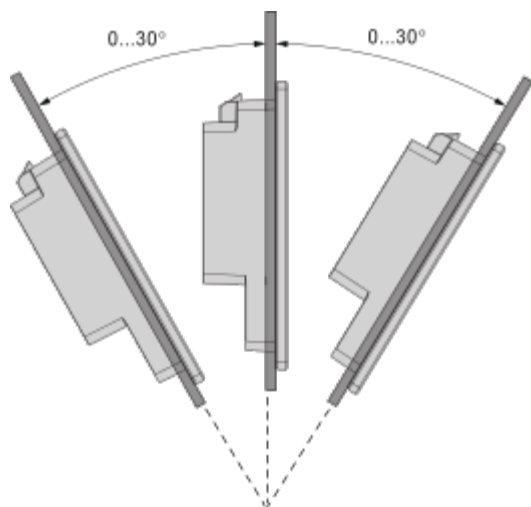
Mounting Orientation



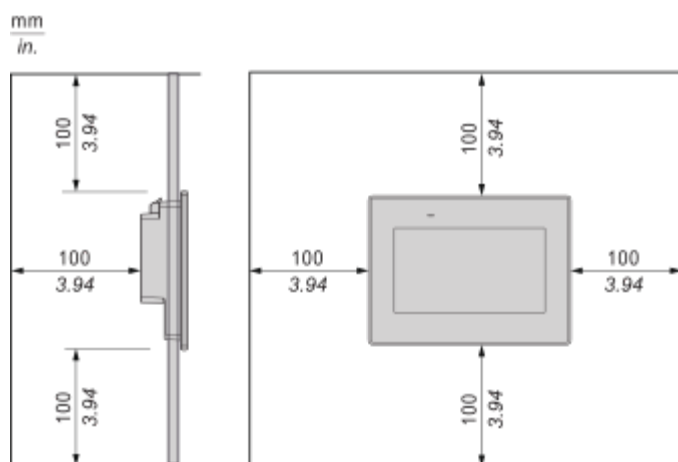
(1): Power connector

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

Mounting Angle



Clearance



Technical Illustration

Dimensions

---

mm  
in.

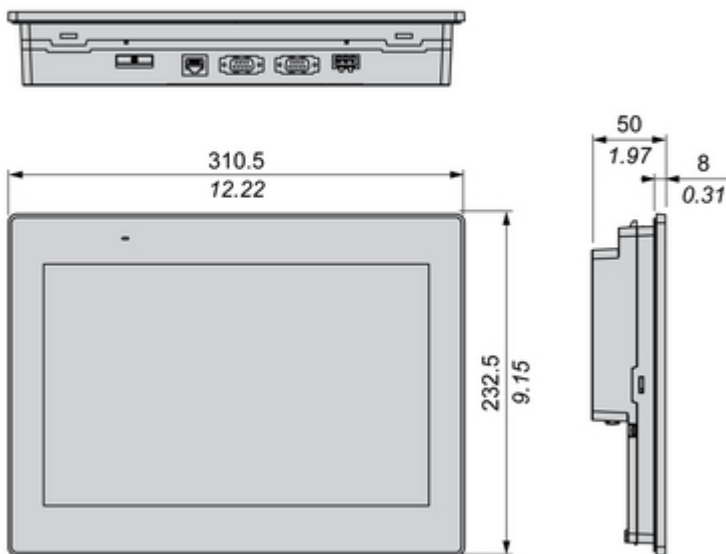


Image of product / Alternate images

Alternative

---



Image of product in real life situation

