

Productinformatieblad

Specificaties



12"W touch panel display, 2COM,
2Ethernet, USB host&device,
24VDC

HMIST6600

EAN Code: 3606489523404

Prijs: 1.471,50 EUR

Hoofd

range of product	Harmony ST6
product of component type	Aanraakscherm paneel
naam processor	ARM Cortex-A8
geheugenbeschrijving	1 GB apparaatgeheugen 512 kB backupgeheugen 128 MB geheugen gebruikersgegevens

Complementair

afmeting display	12 inch
type display	Kleur TFT Icd
kleur display	16 miljoen kleuren
resolutie display	1280 x 800 pixels WXGA
aanraakpaneel	Single-touch analoog resistief
levensduur achtergrondverlichting	50.000 uren met wit
helderheid	16 niveaus
tekenfont	ASCII ASCII (Europese tekens) Chinees (vereenvoudigd Chinees) Japans (ANK, Kanji) Katakana Koreaans Taiwanees (traditioneel Chinees)
Us nominale voedingsspanning	24 V DC (+/- 20 %)
stroomverbruik in W	18,4 W
inschakelstroom	30 A
lokale signalering	Status LED groen, Vast voor offline Status LED groen, Vast voor in werking Status LED groen, Flitsend voor in werking Status LED groen, faded voor stand-by Status LED oranje, Flitsend voor startproces software bezig Status LED rood, Vast voor voeding (AAN) Status LED rood, Flitsend voor in werking Status LED rood, uit voor voeding (OFF)
aantal pagina's	200 toepassingspagina's
Ethernet-poort	10/100BASE

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

geïntegreerd aansluitingstype	1 COM1 seriële verbinding - 1 SUB-D 9-pennen, vrouwelijk - RS232C (tarief: 2400...115200 bps)onderzijde 1 COM2 seriële verbinding - vrouwelijke RJ45 - RS485 (tarief: 2400...115200 bps)achterkant COM2 seriële verbinding (tarief: 2400...187500 bps)achterkant 1 USB 2.0 type Aonderzijde 1 USB 2.0 type micro B 2 Ethernet
voeding	Externe voeding
real time klok	Ingebouwd 0...50 °C Ingebouwd 10...90% RH
downloadbare protocollen	Modbus Uni-TE Third party protocols
merk product	Schneider Electric Modicon Mitsubishi Melsec Omron Sysmac Rockwell Automation Allen-Bradley Siemens Simatic
bevestigingsmethode	Met 4 schroeven, bevestigd op 1,6...5 mm dik paneel In overeenstemming met UL 61010-2-201 Met 4 schroeven In overeenstemming met IEC 61131-2 Met 4 schroeven In overeenstemming met IEC 61000-6-2
kast materiaal	PC
materiaal frontplaat	Aluminium
markering	CE
afmetingen van boorgaten	295x217 mm afmeting paneelsnede
hoogte	235 mm
breedte	313 mm
diepte	50 mm
gewicht product	1,8 kg

Omgeving

immuniteit voor micro- onderbrekingen	10 ms
standards	IEC 61000-6-4 IEC 61000-6-2 IEC 61131-2 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201
product certifications	CSA CE UKCA
richtlijnen	2014/35/EU - laagspanningsrichtlijn 2014/30/EU - elektromagnetische compatibiliteit
omgevingstemperatuur voor werking	0...50 °C
ambient air temperature for storage	-20...60 °C
relatieve vochtigheid	10...90 % niet-condenserend
operating altitude	2000 m
IP beschermingsgraad	IP20 In overeenstemming met IEC 61131-2 (achterpaneel) IP65 In overeenstemming met IEC 61131-2 (voorpaneel)
NEMA beschermingsgraad	NEMA 4 voorpaneel (binnentoepassing) NEMA 13 frontpaneel (in kast)
schokbestendigheid	147 m/s ² voor 11 ms (X, Y, Z richtingen voor 3 keer) In overeenstemming met IEC 61131-2

trillingsweerstand	+/-3,5 mm (f = 5...9 Hz) X, Y, Z richtingen voor 10 cycli (ongeveer 100 min) In overeenstemming met IEC 61131-2 9,8 m/s ² (f = 9...150 Hz)
elektromagnetische compatibiliteit	Elektrische snelle transiënte/burst immuniteitstest - testniveau: 2 kV (stroompoorten) In overeenstemming met IEC 61000-4-4 Elektrische snelle transiënte/burst immuniteitstest - testniveau: 1 kV (signaalpoorten) Elektrostatische ontlading immuniteitstest - testniveau: 6 kV (contactontlading) In overeenstemming met IEC 61000-4-2 level 3 Elektrostatische ontlading immuniteitstest - testniveau: 8 kV (luchtontlading)

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	13,000 cm
verpakking 1 breedte	30,500 cm
verpakking 1 lengte	40,500 cm
verpakking_1_gewicht	2,324 kg
Eenheidstype van verpakking 2	S06
Aantal eenheden in verpakking 2	8
verpakking 2 hoogte	75,000 cm
verpakking 2 breedte	60,000 cm
verpakking 2 lengte	80,000 cm
verpakking 2 gewicht	28,520 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
------------------------------	----

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	1 421 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	98 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0.8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	1 319 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	3 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	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	Nee
SCIP-nummer	20694bec-44d9-42c3-8fdd-3861ce15e3ab
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
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	29
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Venwijderbare batterij	Door gebruiker te vervangen

Terugname

Ja

WEEE-label

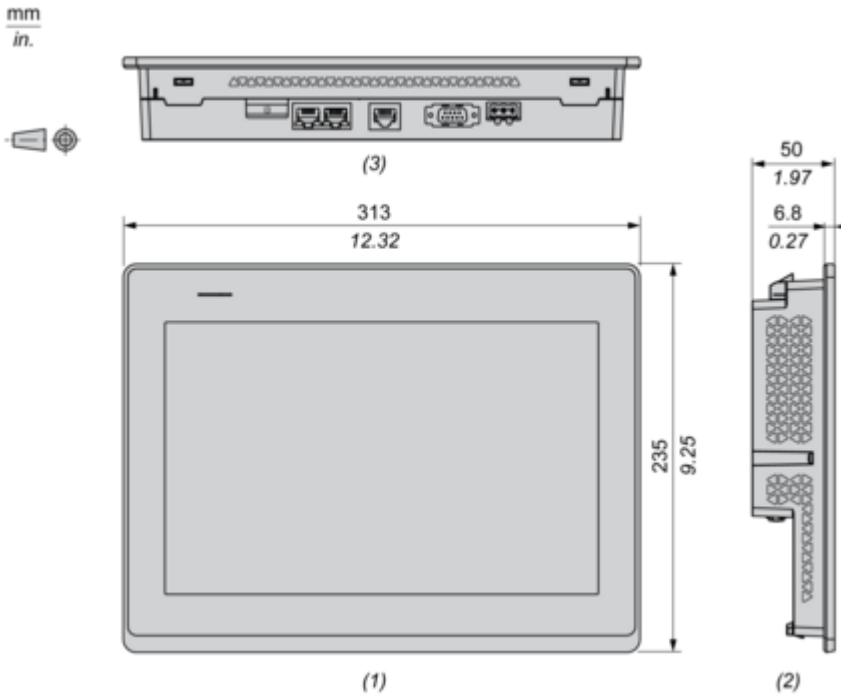


Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Dimensions Drawings

Dimensions

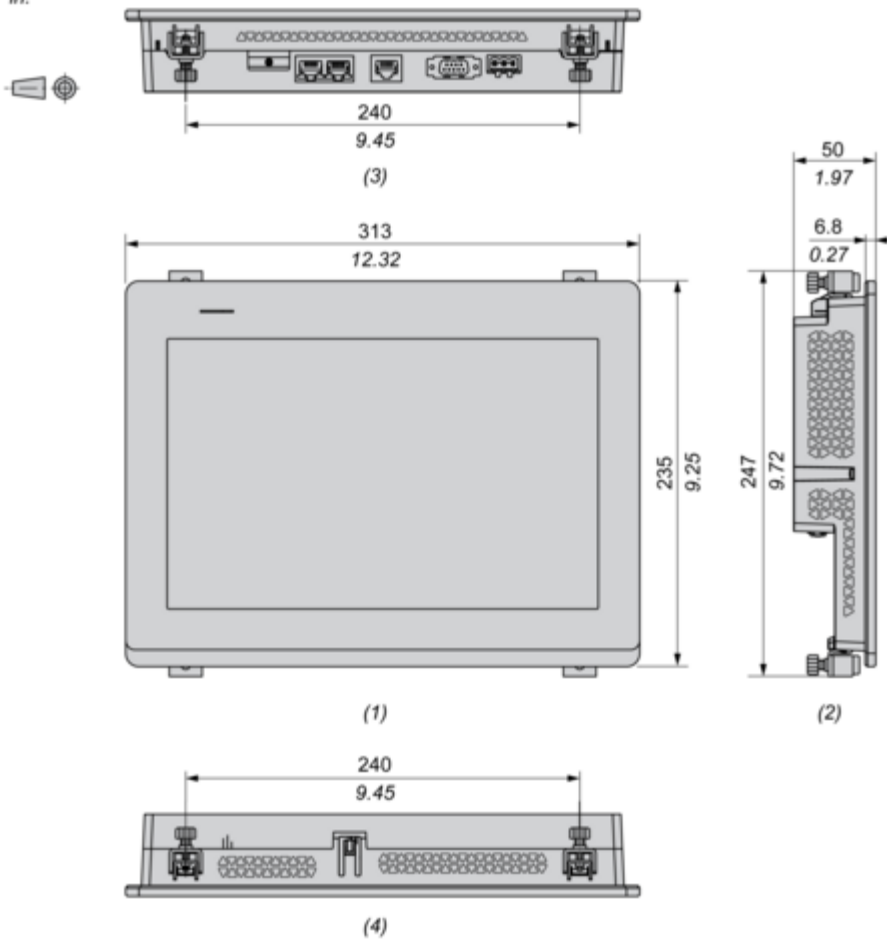
External Dimensions



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

Dimensions with Installation Fasteners

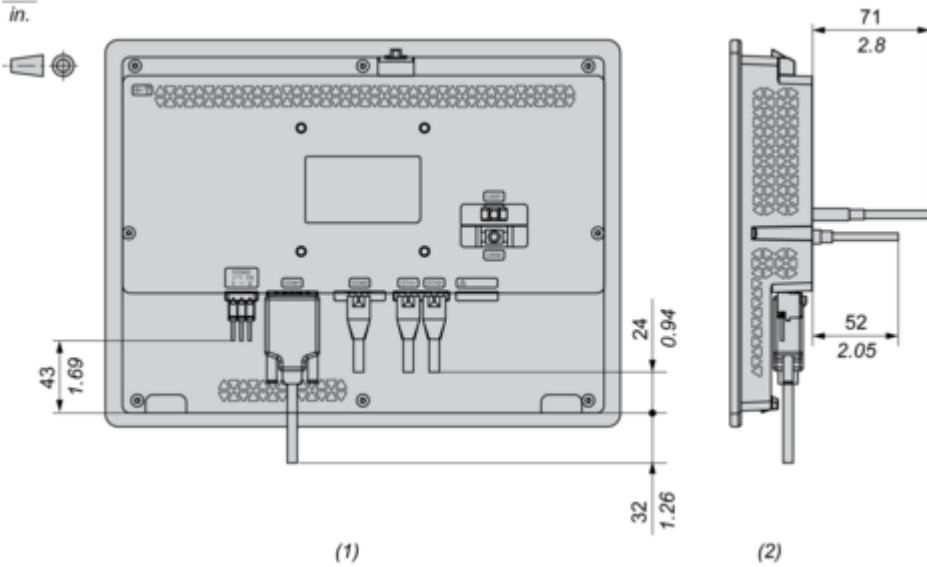
mm
in.



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

Dimensions with Cables

mm
in.

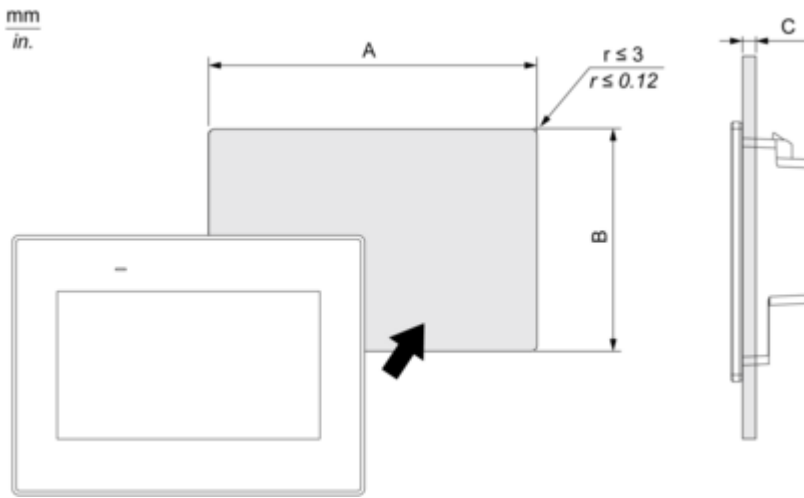


- (1) : Rear
- (2) : Right

Mounting and Clearance

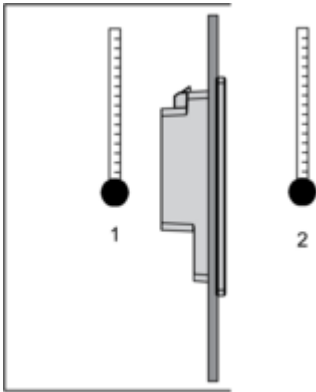
Mounting

Panel Cut Dimensions

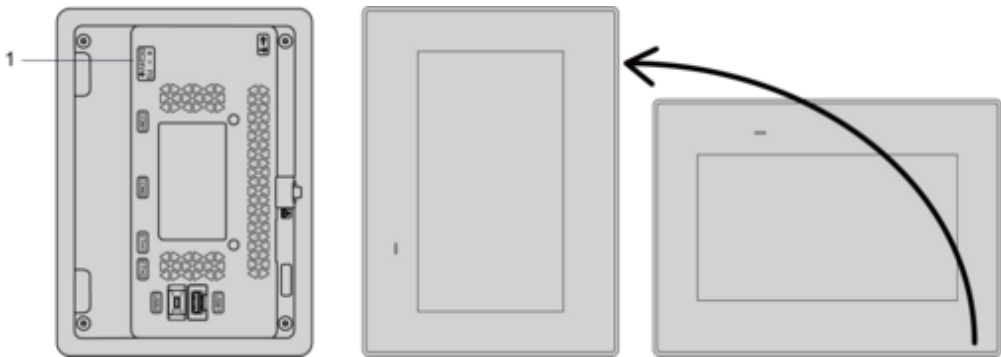


A		B		C	
mm	in.	mm	in.	mm	in.
295 (+1, -0)	11.61 (+0.04, -0)	217 (+1, -0)	8.54 (+0.04, -0)	1.6...5	0.06...0.2

Installation Requirements

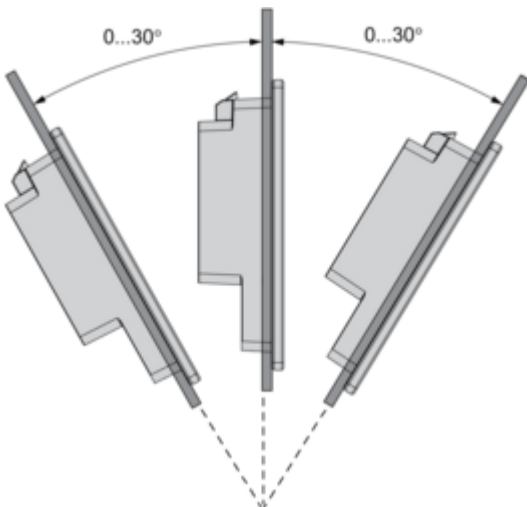


- 1 : Internal temperature
- 2 : External temperature



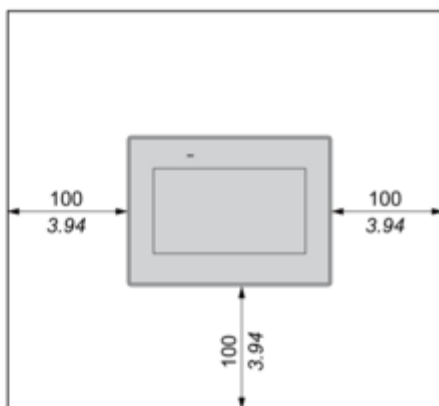
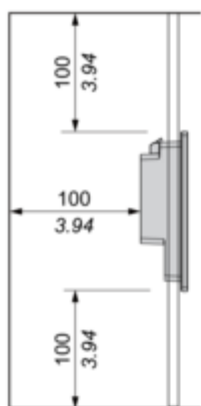
- 1 : Power connector

Mounting Angle



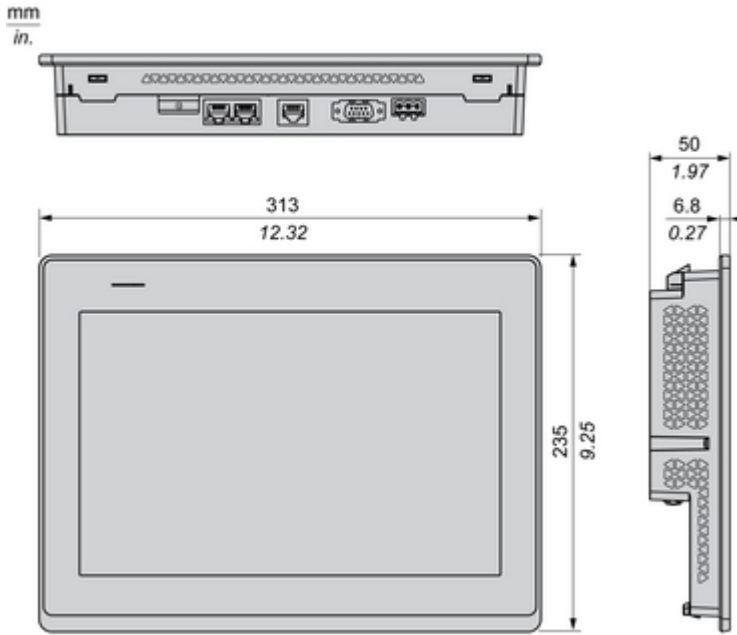
Clearance

mm
in.



Technical Illustration

Dimensions

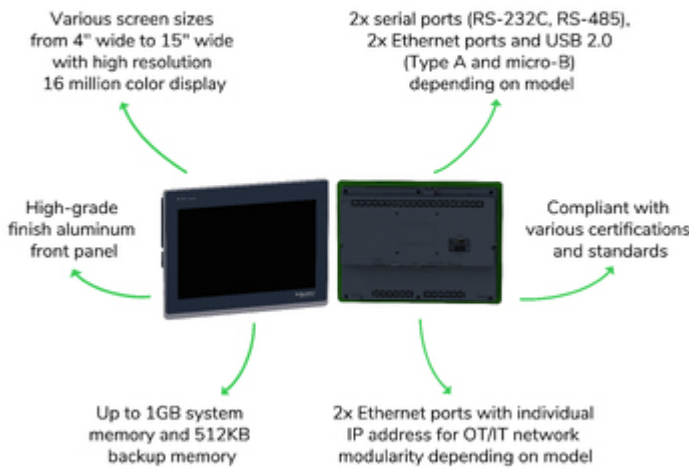


Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony ST6 Basic HMI



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

The infographic features a central image of a black HMI screen. Surrounding it are six circular icons, each with a corresponding text block describing a feature. The background is a solid green color.

Features

Harmony ST6 Basic HMI

- Better visualization of machine data and operation performance** (Icon: Bar chart with a person)
- Cybersecurity enhancement with secure boot and encrypted transfer** (Icon: Padlock)
- User-friendly protocols allowing you to easily connect your OT devices to IT with OPC-UA** (Icon: Network diagram)
- Long-term stable supply, and Global Service and Support** (Icon: Handshake)
- Enable remote monitoring and remote maintenance securely by PC, tablet and smartphone** (Icon: House with arrow)
- Create highly responsive screens with ease by configuration software "EcoStruxure" Operator Terminal Expert"** (Icon: Document with arrow)

Image of product / Alternate images

Alternative

