

Karta danych technicznych produktu

Parametry

HMIPSO0752D1001

ekran wielodotykowy, Harmony iPC,
zoptymalizowany panel S PC, 15-calowy
szeroki wyświetlacz, DC



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony iPC
Typ produktu lub komponentu	Multi-touch screen
Nazwa procesora	Intel Atom E3827 dual core w 1,75 GHz
Typ układu	Intel Atom SoC
Wolne gniazda szczelinowe	1 CFast
Rozmiar wyświetlacza	15,6"
Kolor wyświetlacza	16777216 kolorów
Luminancja	300 cd/m ²
Rozdzielczość w pikselach	4096 x 4096
Typ sterownika wideo	Intel HD Graphics
Pakiet oprogramowania	EcoStruxure secure connect advisor annual subscription cyber security license not included EcoStruxure Operator Terminal Expert run time HMI license not included EcoStruxure Machine SCADA Expert run time HMI/SCADA on configured offer only EcoStruxure augmented operator advisor server augmented operator license not included

Parametry uzupełniające

Liczba punktów	5
Rodzaj zacisku	Wyświetlacz dotykowy
Rodzaj pamięci	4 GB DDR3 RAM wewnętrzny
Osprzęt orzechowywania danych	Karta Cfast
Proporcje ekranu	16:9
Typ wyświetlacza	Barwny wyświetlacz TFT LCD LED
Rozdzielczość wyświetlacza	1366 x 768 pikseli WXGA
Żywotność podświetlenia	50000 godzin
Kąt widzenia poziomy x pionowy	150 x 140°
Panel dotykowy	Projected capacitive technology (PCT)
Rodzaj chłodzenia	Passive Bez wentylatora
Zegar układu alarmowego	1...255 ms
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V prąd stały (DC) +/- 20 % 100...240 V prąd przemienny (AC) with additional adaptor HMIYPSOMAC1
Prąd znamionowy [In]	1,7 A
Odporność mechaniczna	Hardness anti-scratch 7H
Sygnalizacja lokalna	Brzęczyk ON: LED (zielony) Oczekiwanie: LED (pomarańczowy)
dostępna funkcja	Operate with water on screen
Szerokość	419,7 mm
Wysokość	269 mm
Głębokość	61,9 mm
Wymiary wycięcia (otworu)	412.4 (+/- 0.7) x 261.7 (+/- 0.4)
Masa produktu	3,9 kg

Rozmiar wyświetlacza	15" wide multi-touch
Główny typ	Optimised


Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	Panel przedni: IP66
Certyfikaty produktu	AS/NZS[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]CE[RETURN]C-Tick[RETURN]CCC
Normy	IEC 61000-6-2 CISPR 11 FCC część 15 klasa A CSA C22.2 Nr 60950 IEC 61000-6-4 IEC 60950 UL 60950
Wytyczne	2006/95/EC - dyrektywa niskonapięciowa 2004/108/EC - kompatybilność elektromagnetyczna
Stopień zanieczyszczenia	2
Temperatura otoczenia dla pracy	0...55 °C SSD 0...55 °C Cfast card 0...45 °C HDD 0...45 °C Mini PCIe
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...60 °C
Wilgotność względna	10...95 %Wilgotność względna 10nie kondensujący
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000
Odporność na wibracje	1 gn (f = 5...500 Hz)HDD 2 gn (f = 5...500 Hz)SSD 2 gn (f = 5...500 Hz)Cfast card

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,2 cm
Szerokość opakowania 1	26,9 cm
Długość opakowania 1	42,0 cm
Waga opakowania 1	3,9 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	80 cm
Szerokość opakowania 2	105 cm
Długość opakowania 2	125 cm
Waga opakowania 2	44,5 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Nie dotyczy, poza zakresem prawnym dyrektywy UE RoHS
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

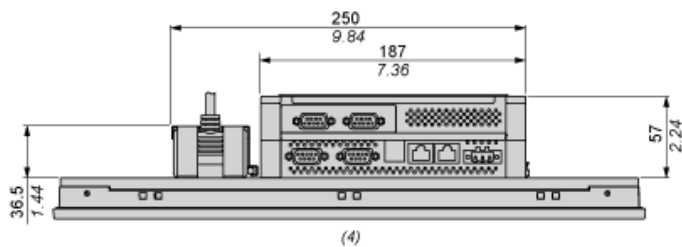
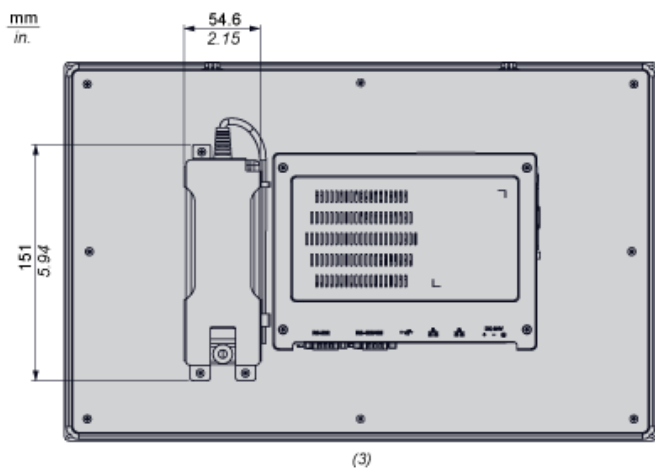
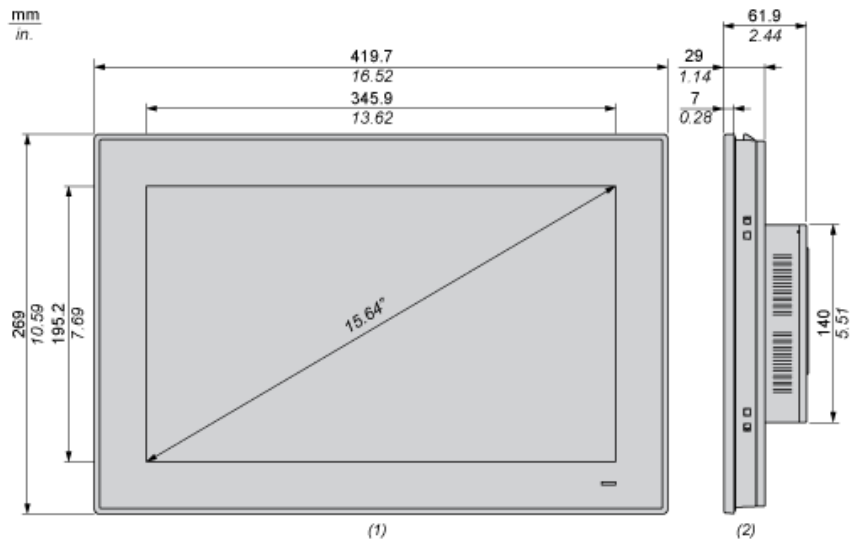
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Karta danych technicznych HMIPSO0752D1001

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions



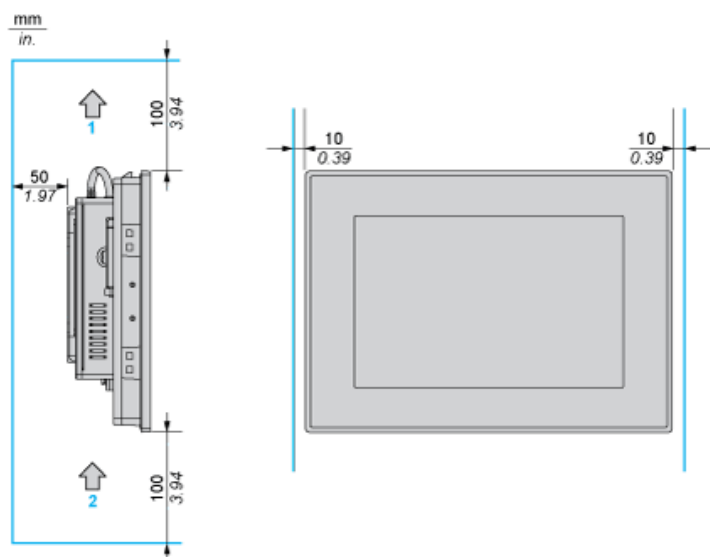
- (1) Front view
- (2) Right view
- (3) Back view
- (4) Bottom view

Karta danych technicznych HMIPSO0752D1001

produktu

Mounting and Clearance

Spacing Requirements

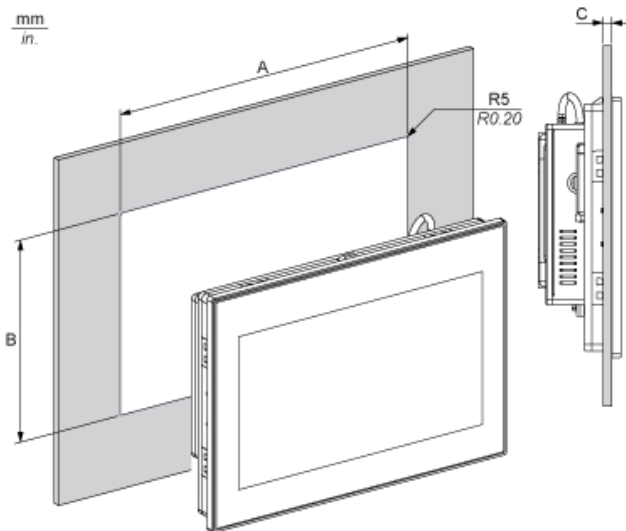


- 1 : Air out
- 2 : Air in

Mounting Orientation



Panel Cut Dimensions



A		B		C		R	
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
412.4	16.24	261.7	10.30	2...6	0.08...0.23	5	0.20