## HMIPSO0752D1001

multi touch screen, Harmony iPC, S panel PC optimized, 15inch wide display, DC





### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony iPC				
Tipo prodotto	Schermo multitouch				
Nome processore	Intel Atom E3827 dual core at 1,75 GHz				
Tipo di chipset	Intel Atom SoC				
Slot liberi	1 CFast				
Dimensioni display	15,6 pollici				
Colore display	16777216 colori				
Luminanza	300 cd/m²				
Risoluzione in pixel	4096 x 4096				
Tipo controllore video	Intel HD Graphics				
Pacchetto software	EcoStruxture 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				

#### Caratteristiche tecniche

Carattorioticno tecinione					
Numero di punti	5				
Tipo di terminale	Schermo touchscreen				
Tipo memoria	4 GB RAM DDR3 interna				
Proporzioni	16:9				
Tipo display	Display TFT LCD a colori LED				
Risoluzione display	1366 x 768 pixels WXGA				
Ciclo di durata luce poster	50000 ore				
Angolo visualizzazione orizzontale x verticale	150 x 140°				
Schermo digitale	Projected capacitive technology (PCT)				
Tipo di raffreddamento	Passivo Fanless				
Circuito watchdog temporizzatore	1255 ms				
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC +/- 20 % 100240 V CA with additional adaptor HMIYPSOMAC1				
Corrente nominale [In]	1,7 A				
Robustezza meccanica	Hardness anti-scratch 7H				
Segnalazione locale	Buzzer LED (verde)on: LED (arancione)stand-by:				
Funzione disponibile	Operate with water on screen				
Larghezza	419,7 mm				
Altezza	269 mm				
Profondità	61,9 mm				
Dimensioni foro	412,4 (+/- 0,7) x 261,7 (+/- 0,4)				
Peso prodotto	3,9 kg				
Dimensioni display	15" wide multi-touch				
Tipo principale	Optimised				

### Ambiente

Grado di protezione IP	IP66 pannello frontale:			
Certificazioni prodotto	AS/NZS[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]CE[RETURN]C-Tick[RETURN]CCC			
Norme di riferimento	IEC 61000-6-2 CISPR 11 FCC Parte 15 classe A CSA C22.2 No 60950 IEC 61000-6-4 IEC 60950 UL 60950			
Comandi	2006/95/EC - direttiva bassa tensione 2004/108/EC - compatibilità elettromagnetica			
Grado di inquinamento	2			
Temperatura ambiente	055 °C SSD 055 °C Cfast card 045 °C HDD 045 °C Mini PCle			
Temperatura di stoccaggio	-2060 °C			
Umidità relativa	1095 % senza condensa			
Altitudine di funzionamento	2000			
Resistenza alle vibrazioni 1 gn (f = 5500 Hz)HDD 2 gn (f = 5500 Hz)SSD 2 gn (f = 5500 Hz)Cfast card				

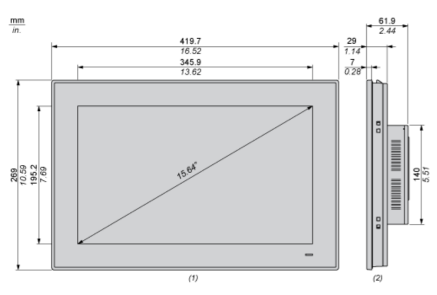
### Confezionamenti

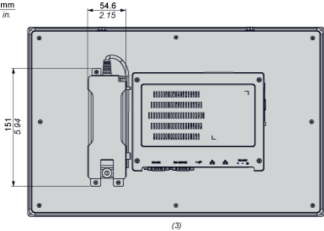
PCE
1
6,2 cm
26,9 cm
42,0 cm
3,9 kg
P12
5
80 cm
105 cm
125 cm
44,5 kg

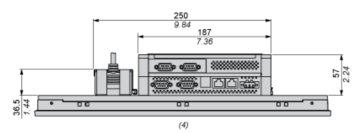
### Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium				
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh				
REACh senza SVHC	Sì				
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)				
Senza mercurio	Sì				
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina				
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₽</b> Si				
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto				
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita				
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.				

### Dimensioni



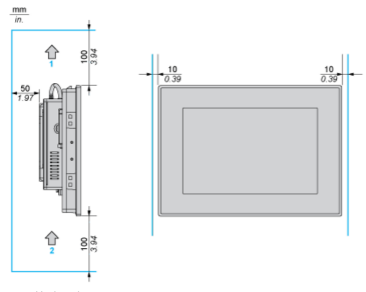




- Vista anteriore
- (2) (3) (4) Vista lato destro Vista posteriore
- Inferiore vista

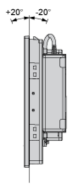
# HMIPSO0752D1001

### Requisiti di ingombro

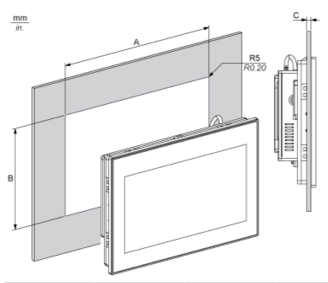


- 1: Uscita aria
- 2: Ingresso aria

### Orientamento del montaggio



Dimensioni dell'apertura del pannello



А		С		R			
mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
412.4	16.24	261.7	10.30	26	0.080.23	5	0,20