



### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony iPC
Tipo prodotto	Schermo piatto
Tipo di terminale	Schermo touchscreen
Montaggio dispositivo	Incasso
Compatibilità prodotto	Modular Box PC

### Caratteristiche tecniche

Angolo visualizzazione orizzontale x verticale	140 x 115°
Rapporto contrasto	500:1
Risoluzione in pixel	2048 x 2048
Touchscreen resolution	2048 x 2048
Risoluzione visualizzazione	1024 x 768 pixels XGA
Dimensioni display	15 pollici
Proporzioni	4:3
Tipo di visualizzazione	LED Display TFT LCD a colori
Colore display	16777216 colori
Luminanza	300 cd/m <sup>2</sup>
Durata luce posteriore	50000 ore a 25 °C
Schermo digitale	Resistivo analogico single touch
Tipo di connessione integrata	USB 2.0 tipo A
Funzione disponibile	Operate with water on screen
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V DC alimentazione elettrica 100...240 V CA alimentazione elettrica
Limiti tensione alimentazione	18...36 V
Corrente di spunto	8,9 A
Potenza assorbita in W	53,04 W (Box PC HMIBMP) 48,04 W (Box PC HMIBMU)
Segnalazione locale	LED di stato
Profondità	Involucro: 28 mm 7 mm
Altezza	290 mm
Larghezza	390,7 mm
Peso prodotto	4,2 kg

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

## Ambiente

Norme	CSA C22.2 No 213 classe I divisione 2 CSA C22.2 No 142 UL 6110-2-201 ANSI/ISA 12-12-01 classe I divisione 2
Certificazioni prodotto	EAC ATEX C-Tick IEC-Ex Marine GL Bridge CE
Grado di protezione IP	IP66
Grado di protezione NEMA	NEMA 4X
Grado di inquinamento	2
Temperatura di stoccaggio	-30...70 °C
Umidità relativa	10...95 % senza condensa
Temperatura ambiente di funzionamento	0...55 °C
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC
Resistenza alle vibrazioni	1 gn (f = 5...500 Hz) HDD 2 gn (f = 5...500 Hz) SSD 2 gn (f = 5...500 Hz) Cfast card

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	23,1 cm
Confezione 1: larghezza	61,8 cm
Confezione 1: profondità	74,0 cm
Confezione 1: peso	7,25 kg
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	1
Confezione 2: altezza	58,5 cm
Confezione 2: larghezza	22,0 cm
Confezione 2: profondità	73,0 cm
Confezione 2: peso	6,8 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	5
Confezione 3: altezza	105,0 cm
Confezione 3: larghezza	80,0 cm
Confezione 3: profondità	120,0 cm
Confezione 3: peso	70,0 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	 <a href="#">Dichiarazione REACh</a>
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)  <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	 <a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	 <a href="#">Sì</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------