## **SIEMENS**

## Foglio dati

SIMATIC IFP2400 V2 PRO, display Multi-Touch da 24" (16:9) con risoluzione 1920x1080 pixel, variante PRO con braccio di sostegno, per DC 24 V, DisplayPort, HDBasedT dislocabile fino a 100 m, USB sul lato posteriore, design neutrale



Figura simile

Informazioni gonorali	
Informazioni generali  Denominazione del tipo di prodotto	IFP2400 V2 PRO
	Flat Panel 24" PRO Multi-Touch ext.
Sigla Display	Flat Fallet 24 FRO Multi-Touch ext.
	Display TET Widesevery retrailly mineries and LED
Esecuzione del display	Display TFT Widescreen, retroilluminazione con LED
Diagonale schermo	23,8 in
Diagonale dello schermo [cm]	60,47 cm
Larghezza del display	527 mm
Altezza del display	296 mm
Configurazione On Screen Display (OSD)	No; Impostabile via software
Numero di colori	16 777 216; 24 bit
Angolo di visuale	178° x 178°
Risoluzione (pixel)	4000 4000
Risoluzione immagine	1 920 x 1 080
Risoluzione immagine orizzontale	1 920 pixel
Risoluzione immagine verticale	1 080 pixel
Grandezza dei pixel, orizzontale	0,2745 mm
Grandezza dei pixel, verticale	0,2745 mm
Caratteristiche generali	
<ul> <li>Luminosità/contrasto</li> </ul>	250 cd/m² / 1 000:1
Separabile dall'unità computer	100 m; Protocollo HDBaseT
Luminosità	250 cd/m <sup>2</sup>
Retroilluminazione	
Tipo di retroilluminazione	LED
<ul> <li>MTBF della retroilluminazione (a 25 °C)</li> </ul>	50 000 h; a 25°C
Retroilluminazione dimmerabile	Sì; 0-100 %
Elementi di comando	
Elementi di comando	schermo Multi-Touch
Dispositivo di input	
<ul> <li>Comando del cursore del mouse integrato</li> </ul>	Sì; Anche esternamente tramite USB
Comando touch	
<ul> <li>Esecuzione come touchscreen</li> </ul>	Sì; capacitivo proiettato
• Esecuzione come multi-touchscreen	Sì; capacitivo proiettato
<ul> <li>Tastiera su schermo</li> </ul>	Sì
Tipo di montaggio	
Forma costruttiva	Montaggio su braccio di sostegno
Incasso frontale	No
Montaggio su braccio di sostegno	Sì; Predisposizione per braccio di sostegno senza elementi di ampliamento
Montaggio su piedistallo	No

max. angolo di inclinazione rispetto alla verticale consentito verso il fronte	45°
max. angolo di inclinazione rispetto alla verticale consentito verso il retro	45°
Tensione di alimentazione	
	DC
Tipo di tensione di alimentazione	
Valore nominale (DC)	24 V; PELV / SELV a potenziale libero
Campo consentito, limite inferiore (DC)	19,2 V
Campo consentito, limite superiore (DC)	28,8 V
Corrente d'ingresso	
Corrente assorbita (valore nominale)	1,5 A
Corrente assorbita, max.	1,9 A
Impulso di corrente all'inserzione l²t	0,5 A <sup>2</sup> ·s
Potenza dissipata	
Potenza dissipata, tip.	36 W
Potenza dissipata, max.	41 W
Interfacce	
Numero di interfacce USB	2; USB 2.0 tipo A
USB sul lato posteriore	Sì; 2x onboard
Connessione per tastiera/mouse	USB
Interfacce video	
DisplayPort	Sì; DisplayPort V1.2
Interfacce touch	
• USB	Sì
Grado di protezione e classe di sicurezza	
IP (sul lato frontale)	IP65
IP (sul lato posteriore)	IP65
NEMA (sul fronte)	
Enclosure Type 4 sul lato frontale	Sì
Enclosure Type 4x sul lato frontale	Sì
Norme, omologazioni, certificati	
Certificato di idoneità	zona Ex 2/22: costruzione navale
Certificato di idoneità	zona Ex 2/22; costruzione navale
Marchio CE	Sì
Marchio CE Omologazione UL	Sì Sì; cULus, cUL
Marchio CE Omologazione UL cULus	Sì Sì; cULus, cUL Sì
Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM	Sì Sì; cULus, cUL Sì in preparazione
Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK)	Sì Sì; cULus, cUL Sì in preparazione Sì
Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) EAC (precedentemente Gost-R)	Sì Sì; cULus, cUL Sì in preparazione Sì Sì
Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) EAC (precedentemente Gost-R) EMC	Sì Sì; cULus, cUL Si in preparazione Si Sì CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2
Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) EAC (precedentemente Gost-R) EMC Omologazione navale	Sì Sì; cULus, cUL Sì in preparazione Sì Sì
Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) EAC (precedentemente Gost-R) EMC Omologazione navale Impiego nell'area a rischio di esplosione	Sì Sì; cULus, cUL Sì in preparazione Sì Sì CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 in preparazione
Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) EAC (precedentemente Gost-R) EMC Omologazione navale Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2	Sì Sì; cULus, cUL Sì in preparazione Sì Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 in preparazione
Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) EAC (precedentemente Gost-R) EMC Omologazione navale Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22	Sì Sì; cULus, cUL Sì in preparazione Sì Sì CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 in preparazione  Sì Sì
Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) EAC (precedentemente Gost-R) EMC Omologazione navale Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22 • IECEx Zona 2	Sì Sì; cULus, cUL Sì in preparazione Sì Sì CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 in preparazione  Sì Sì
Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) EAC (precedentemente Gost-R) EMC Omologazione navale Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22 • IECEx Zona 2 • IECEx Zona 22	Si Si; cULus, cUL Si in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 in preparazione  Si Si Si Si Si
Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) EAC (precedentemente Gost-R) EMC Omologazione navale Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22 • IECEx Zona 2 • IECEx Zona 22 • FM Class I Division 2	Sì Sì; cULus, cUL Sì in preparazione Sì Sì CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 in preparazione  Sì Sì
Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) EAC (precedentemente Gost-R) EMC Omologazione navale Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22 • IECEx Zona 2 • IECEx Zona 22 • FM Class I Division 2 Omologazione navale	Si Si; cULus, cUL Si in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 in preparazione  Si Si No
Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) EAC (precedentemente Gost-R) EMC Omologazione navale Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22 • IECEx Zona 2 • IECEx Zona 22 • FM Class I Division 2 Omologazione navale  • Germanischer Lloyd (GL)	Si Si; cULus, cUL Si in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 in preparazione  Si Si Si Si Si
Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) EAC (precedentemente Gost-R) EMC Omologazione navale Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22 • IECEx Zona 2 • IECEx Zona 22 • FM Class I Division 2 Omologazione navale  • Germanischer Lloyd (GL) • American Bureau of Shipping (ABS)	Si Si; cULus, cUL Si in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 in preparazione  Si Si No
Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) EAC (precedentemente Gost-R) EMC Omologazione navale Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22 • IECEx Zona 2 • IECEx Zona 22 • FM Class I Division 2 Omologazione navale • Germanischer Lloyd (GL) • American Bureau of Shipping (ABS) • Bureau Veritas (BV)	Si Si; cULus, cUL Si in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 in preparazione  Si No
Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) EAC (precedentemente Gost-R) EMC Omologazione navale Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22 • IECEx Zona 2 • IECEx Zona 22 • FM Class I Division 2 Omologazione navale  • Germanischer Lloyd (GL) • American Bureau of Shipping (ABS)	Si Si; cULus, cUL Si in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 in preparazione  Si Si Si Si Si Si Si Si Si No
Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) EAC (precedentemente Gost-R) EMC Omologazione navale Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22 • IECEx Zona 2 • IECEx Zona 22 • FM Class I Division 2 Omologazione navale • Germanischer Lloyd (GL) • American Bureau of Shipping (ABS) • Bureau Veritas (BV)	Si Si; cULus, cUL Si in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 in preparazione  Si
Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) EAC (precedentemente Gost-R) EMC Omologazione navale Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22 • IECEx Zona 22 • IECEx Zona 22 • FM Class I Division 2 Omologazione navale  • Germanischer Lloyd (GL) • American Bureau of Shipping (ABS) • Bureau Veritas (BV) • Det Norske Veritas (DNV)	Si Si; cULus, cUL Si in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 in preparazione  Si No
Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) EAC (precedentemente Gost-R) EMC Omologazione navale Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22 • IECEx Zona 2 • IECEx Zona 2 • FM Class I Division 2 Omologazione navale  • Germanischer Lloyd (GL) • American Bureau of Shipping (ABS) • Bureau Veritas (BV) • Det Norske Veritas (DNV) • Lloyds Register of Shipping (LRS)	Si Si; cULus, cUL Si in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 in preparazione  Si Si Si Si Si No  Si; in fase di richiesta
Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) EAC (precedentemente Gost-R) EMC Omologazione navale Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22 • IECEx Zona 2 • IECEx Zona 22 • FM Class I Division 2 Omologazione navale  • Germanischer Lloyd (GL) • American Bureau of Shipping (ABS) • Bureau Veritas (BV) • Det Norske Veritas (DNV) • Lloyds Register of Shipping (LRS) • Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	Si Si; cULus, cUL Si in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 in preparazione  Si Si Si Si Si No  Si; in fase di richiesta
Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) EAC (precedentemente Gost-R) EMC Omologazione navale Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22 • IECEx Zona 2 • IECEx Zona 22 • FM Class I Division 2 Omologazione navale  • Germanischer Lloyd (GL) • American Bureau of Shipping (ABS) • Bureau Veritas (BV) • Det Norske Veritas (DNV) • Lloyds Register of Shipping (LRS) • Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	Si Si; cULus, cUL Si in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 in preparazione  Si Si Si Si Si No  Si; in fase di richiesta
Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) EAC (precedentemente Gost-R) EMC Omologazione navale Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22 • IECEx Zona 22 • IECEx Zona 22 • FM Class I Division 2 Omologazione navale  • Germanischer Lloyd (GL) • American Bureau of Shipping (ABS) • Bureau Veritas (BV) • Det Norske Veritas (DNV) • Lloyds Register of Shipping (LRS) • Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)  Condizioni ambientali Temperatura ambiente in esercizio	Si Si; cULus, cUL Si in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 in preparazione  Si No
Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) EAC (precedentemente Gost-R) EMC Omologazione navale Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22 • IECEx Zona 2 • IECEx Zona 2 • IECEx Zona 22 • FM Class I Division 2  Omologazione navale  • Germanischer Lloyd (GL) • American Bureau of Shipping (ABS) • Bureau Veritas (BV) • Det Norske Veritas (DNV) • Lloyds Register of Shipping (LRS) • Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente in esercizio • min.	Si Si; cULus, cUL Si in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 in preparazione  Si
Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) EAC (precedentemente Gost-R) EMC Omologazione navale Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22 • IECEx Zona 2 • IECEx Zona 22 • FM Class I Division 2 Omologazione navale  • Germanischer Lloyd (GL) • American Bureau of Shipping (ABS) • Bureau Veritas (BV) • Det Norske Veritas (DNV) • Lloyds Register of Shipping (LRS) • Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente in esercizio • min. • max.	Si Si; cULus, cUL Si in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 in preparazione  Si
Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) EAC (precedentemente Gost-R) EMC Omologazione navale Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22 • IECEx Zona 2 • IECEx Zona 22 • FM Class I Division 2  Omologazione navale  • Germanischer Lloyd (GL) • American Bureau of Shipping (ABS) • Bureau Veritas (BV) • Det Norske Veritas (DNV) • Lloyds Register of Shipping (LRS) • Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente in esercizio • min. • max.  Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	Si Si; cULus, cUL Si in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 in preparazione  Si
Marchio CE Omologazione UL cULus Omologazione FM RCM (precedentemente C-TICK) EAC (precedentemente Gost-R) EMC Omologazione navale Impiego nell'area a rischio di esplosione  • ATEX Zone 2 • ATEX Zone 22 • IECEx Zona 2 • IECEx Zona 22 • FM Class I Division 2 Omologazione navale • Germanischer Lloyd (GL) • American Bureau of Shipping (ABS) • Bureau Veritas (BV) • Det Norske Veritas (DNV) • Lloyds Register of Shipping (LRS) • Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)  Condizioni ambientali  Temperatura ambiente in esercizio • min. • max.  Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto • min.	Si Si; cULus, cUL Si in preparazione Si Si CE, EN 55011, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 in preparazione  Si

<ul> <li>Altitudine di installazione max. s.l.m.</li> </ul>	3 500 m
Umidità relativa	
• In esercizio, max.	95 %; senza condensa
Vibrazioni	
<ul> <li>Resistenza a vibrazioni in esercizio</li> </ul>	1 gn
<ul> <li>Resistenza a vibrazioni per trasporto/magazzinaggio</li> </ul>	1 gn
Prova de resistenza a urti	
<ul> <li>Resistenza a urti in esercizio</li> </ul>	15 gn
<ul> <li>Accelerazione d'urto durante trasporto e immagazzinaggio</li> </ul>	15 gn
Meccanica/materiale	
Materiale della custodia (sul lato frontale)	con design neutrale
Alluminio	Sì
Alluminio pressofuso	Sì
• Vetro	Sì; sul lato frontale
Materiale della custodia (sul lato posteriore)	alluminio
Dimensioni	
Larghezza	583 mm
Altezza	361 mm; Senza adattatore di base
Profondità	93,7 mm; Senza adattatore di base
Larghezza del frontale della custodia	583 mm
Altezza del frontale della custodia	361 mm
Pesi	
Peso (senza imballo)	9,2 kg
peso (con imballo)	11,2 kg

Ultima modifica: 06/09/2023 🖸