

SIMATIC IPC277E (Nanopanel PC); 7" Touch TFT; 2x 10/100/1 000 MBit/s Ethernet RJ45; 1x DisplayPort graphique; 1x USB 3.0; 2 x USB 2.0; 1x en série (COM 1); emplacement CFAST; alimentation 24V CC Celeron N2930 (4C/4T) 4 GO RAM; Windows 7 Ultimate SP1, 64 bits ; MUI (de, en, fr, es, it) SSD 240 Go sans logiciel SIMATIC

Informations générales	
Désignation du type de produit	IPC277E
Ecran	
Technologie de l'écran	TFT 7", tactile
Diagonale d'écran	7 in
Résolution (en pixels)	
• Résolution d'image horizontale	800 pixel
• Résolution d'image verticale	480 pixel
Rétroéclairage	
• MTBF du rétroéclairage (à 25 °C)	80 000 h
Organes de commande	
Commande tactile	
• Exécution à écran tactile	Oui; analogique, résistif
Type de configuration/Fixation	
Configuration monobloc	Oui
Intégration verticale (format portrait) possible	Oui
Puissance dissipée	
en configuration maximale	26 W
Dimensions	
Largeur de la face avant	214 mm
Hauteur de la face avant	158 mm
Découpe d'encastrement, largeur	197 mm
Découpe d'encastrement, hauteur	141 mm
Profondeur	77 mm
Poids	
Poids approx.	1,5 kg

dernière modification : 31/01/2021 