



Gamme ET6000

Visibilité améliorée et Informations à disposition

La série ET6000 offre les fonctionnalités essentielles. La migration est facile grâce à la compatibilité des logiciels et du matériel. Améliorez votre machine grâce aux fonctionnalités et aux performances du concept HMI Centric.



IHM Entrée de gamme ET6000

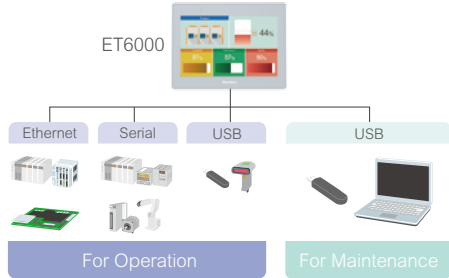
proface.fr

Pro-faceTM
by Schneider Electric

ET6000 : notre nouvelle offre entrée de gamme, qui bénéficie du Concept HMI Centric

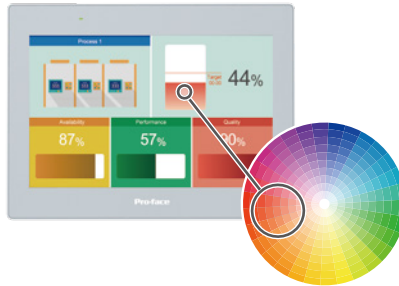
Connexion avec divers appareils

Une interface riche et de multiples protocoles permettent la connectivité Pro-face.



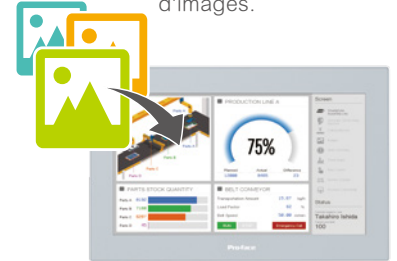
Haute résolution & plus de couleurs

Haute résolution et plus de couleurs



Visibilité performante

La taille de la mémoire est suffisante pour permettre la création d'un plus grand nombre d'images.



Opérabilité

Les écrans 15" w et 12" w facilitent l'utilisation de la machine, toutes les informations sont accessibles d'un seul coup d'œil.



Renforcement de la cybersécurité

Contrôle de sécurité au niveau du CPU contre les attaques intentionnelles basiques.



Durabilité dans divers environnements industriels

Revêtement partiel standard contre l'humidité importante et la poussière.



Model No	PFXET6400WAD	PFXET6500WAD	PFXET6600WAD	PFXET6700WAD
Ecran	7.0" Wide (800 x 480)	10.1" Wide (1,024 x 600)	12.1" Wide (1,280 x 800)	15.6" Wide (1,366 x 768)
Ecran Tactile	16 millions de couleurs LED blanche Contrôle de la luminosité à 16 niveaux Type : film résistif(analog) / Single touch / Durée de vie : 1 000 000 fois ou plus			
Interface	COM1 : RS-232C, COM2 : RS-422 / 485, Ethernet : IEEE802.3i / IEEE802.3u, 10BASE-T / 100BASE-TX x 1, USB : Type A x 1, micro-B x 1			
Mémoire	Mémoire Application : 32MB Mémoire Sauvegarde : 128KB		Mémoire Application : 64MB Mémoire Sauvegarde : 128KB	
Certifications	IP65, CE, UL, KC			IP65, Type 4X, CE, UL, KC
Température de l'air ambiant	0...50 °C (32...122 °F)			
Poussière	0.1 mg/m ³ (10 ⁻⁷ oz/ft ³) or less (non-conductive levels)			
Degré de pollution	For use in Pollution Degree 2 environment			
Pression atmosphérique (altitude de fonctionnement)	800 to 1,114 hPa (2,000 m [6,561 ft.])			
Résistance aux vibrations	IEC/EN 61131-2 compliant / 5...9 Hz Single amplitude 3.5 mm (0.14 in) / 9...150 Hz Fixed acceleration : 9.8 m/s ² / X, Y, Z directions pour 10 cycles (approximativement 100 minutes)			
Méthode de refroidissement	Circulation naturelle de l'air			
Dimensions extérieures (W x H x D)	205.5 x 150.5 x 45 mm (8.09 x 5.92 x 1.77 in)	270.5 x 200.5 x 47 mm (10.65 x 7.89 x 1.85 in)	310.5 x 232.5 x 50 mm (12.22 x 9.15 x 1.97 in)	412 x 268 x 50 mm (16.22 x 10.55 x 1.97 in)
Découpe du panneau (W x H)	190 x 135 mm (7.48 x 5.31 in)	255 x 185 mm (10.04 x 7.28 in)	295 x 217 mm (11.61 x 8.54 in)	394 x 250 mm (15.51 x 9.84 in)
Poids	0.61 kg (1.34 lb) ou moins	0.99 kg (2.18 lb) ou moins	1.62 kg (3.57 lb) ou moins	2.52 kg (5.56 lb) ou moins

[proface.fr](https://www.proface.fr)

Pour plus d'informations, visitez la page web ET6000 !

<https://www.proface.com/fr/product/hmi/et6000/top>

Contactez-nous (Pro-face Monde)
<https://www.proface.com/en/contact>

©2024 Schneider Electric Japan Holdings Ltd. All Rights Reserved.

