

PCCNxxx Panel PC avec Boutons de Commande

KEP IoT

PCCNXXX



- Intel Celeron J6412 (Quad Core), Intel Core i3-10100T, i5-11500T ou i7-11700T
- Boutons physiques et connecteurs en façade :
- **OPTIONS** : USB (étanche), Boutons (arrêt d'urgence, poussoirs, rotatif, Key switch)
- 2 x connectiques à arrière : 1 x 2 ports USB 2.0 et 1 x Bouton M/A
- 2 x LAN (10/100/1000 Mbps), 4 x USB 3.0
- 2 x RS232/485
- Étanche 6 Faces IP65



Premium & Ergonomique

Ergonomique, celui-ci dispose de **poignées** pour en optimiser la manipulation. Installé sur un **bras*** (articulé ou non, avec ou sans porte-à-faux...), gardez le contrôle en toutes circonstances, quel que soit votre position sur le poste de travail. Les **boutons de commande** (arrêt d'urgence, poussoir vert*, poussoir rouge*, interrupteur rotatif* et interrupteur à clé*) complètent le niveau de prestation proposé en vous offrant toutes les fonctions requises pour vos applications.

Montages sur bras*
(Large panel de connecteurs, profils et tubes disponibles, nous consulter)

PC INDUSTRIELS

1 Configuration



Intel J6412 2.0~2.6 GHz
Intel Core i3-10100T
i5-11500T / i7-11700T

8 Go à 16Go DDR4

Capacitif projeté
(10 points)

Design Fanless
(sans ventilateur)



Fixation sur bras,
Pied ou Mât



Windows 11 IoT
Windows 10 IoT



Étanche IP65
6 Faces



12~24Vcc

Connectivité



2 x Ethernet
10/100/1000 Mbps



4 x USB 3.0
(Type A)



2 x ports Série RJ45
RS232/485



1 x slot Mini-PCIe
Extension 3G / Carte WiFi

Les «Plus» produit



Plus de 30 ans d'expérience auprès de nos clients industriels





	PCCN156	PCCN185	PCCN215	
ÉCRAN	Taille écran (en ")	15.6" TFT LCD	18.5" TFT LCD	21.5" TFT LCD
	Tactile	Tactile capacitif projeté (10 points)		
	Résolution (pixels)	1366 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080
	Luminosité (cd/m ²)	250		
	Contraste	1000 : 1		3000 : 1
	Angle de vision (en°)	170/160		178/178
	Nbre de couleurs	16.7 Millions		
	Taille écran (en mm)	346 x 196	410 x 231	477 x 268.5
CONFIGURATION	Processeurs	Intel J6412 (Quad Core) (2.0~2.6 GHz) Intel Core i3-10100T (3.0~3.8 GHz) Intel Core i5-11500T (1.5~3.9 GHz) Intel Core i7-11700T (1.4~4.6 GHz)		
	Mémoire	8 Go à 16 Go DDR4		
	Stockage (DD)	1 x emplacement 2.5" SATA + 1 x emplacement mSATA		
	OS	Windows 11, Windows 10, Linux* (nous consulter pour le choix de la distribution)		
	Connexions *	WiFi, 3G (avec module externe)		
	PORT & PÉRIPHÉRIQUES	Ethernet	2 x Ethernet RJ45 1000 Mbps	
USB		4 x USB 3.0 (Type A)		
Série		2 x RS232/485 (avec protection contre les surtensions, RS485 supporte le contrôle automatique de débit)		
E/S Vidéo		1 x port HDMI		
E/S Audio		Optionnel		
Extensions (sur le bus)		1 x slot Mini-PCIe		
Boutons & ports étanches en Façade		Optionnels : 1 x USB 2.0 (étanche), 1 x interrupteur rotatif, 1 x bouton poussoir vert, 1 x bouton poussoir rouge, 1 x Key-switch, 1 x bouton d'arrêt d'urgence,		
ALIM & MÉCANIQUE		Étanchéité	IP65 6 faces	
	Construction	Aluminium		
	Alimentation	12~24 Vcc		
	Consommation	Mesures en cours de traitement		
	Fixation	Bras articulé, bras pivotant, pied, mât (nous consulter) - Montage par le haut ou par le bas (au choix)		
	Poignées	Fournies		
	Support pour clavier	Optionnel		
	Dimensions (en mm)	427 x 323 x 135	480 x 347 x 135	553 x 387.5 x 135
Poids (en Kg)	7.5	8.3	9	
AUTRES	Ventilateur	Sans ventilateur / Radiateur		
	T° fonctionnement	-10°C~60°C		
	T° stockage	-20°C~+80°C		
	Humidité	5~95% (sans condensation)		
	Certifications	CE/FCC Classe B		

DÉTERMINAISON RÉFÉRENCES : Exemple avec un PCCN156HC11

CONFIGURATION & OPTIONS

Format

PCCN156 = 15.6"

PCCN185 = 18.5"

PCCN215 = 21.5"

Type d'installation

H = fixation et arrivée électrique par le haut

B = fixation et arrivée électrique par le bas

Tactile

C = Tactile Capacitif Projeté

Mémoire

1 = 8 Go

2 = 16 Go

Processeur

1 = Intel Celeron J6412 (Quad Core) 2.0~2.6 GHz

2 = Intel Core i3-10100T (3.0~3.8 GHz)

3 = Intel Core i5-11500T (1.5~3.9 GHz)

4 = Intel Core i7-11700T (1.4~4.6 GHz)

Disque SSD SATA 2.5"

Aucun

128 Go (par défaut)

256 Go

Disque MSata (MS)

Aucun

128 Go (par défaut)

256 Go

Connexions sans fil

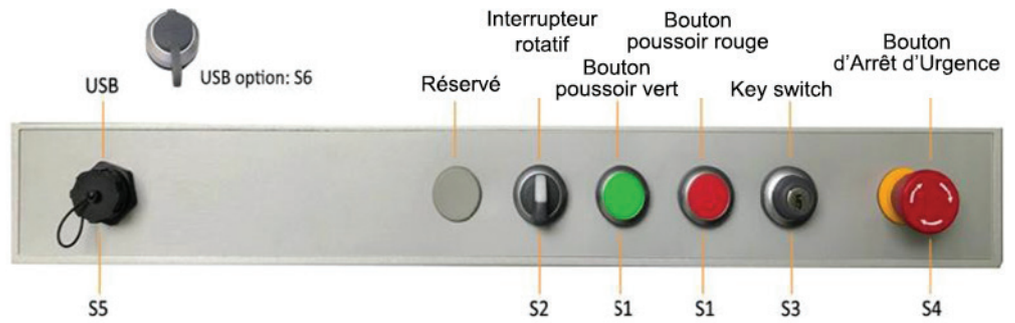
WiFi uniquement

3G/4G

Aucune

Boutons & ports optionnels

- S1 (VERT) : PCCN-OPTF-BTNPV**
BOUTON POUSSOIR VERT - 1NO+1NC
- S1 (ROUGE) : PCCN-OPTF-BTNPR**
BOUTON POUSSOIR ROUGE - 1NO+1NC
- S1 (BLANC) : PCCN-OPTF-BTNPW**
BOUTON POUSSOIR BLANC - 1NO+1NC
- S1 (BLEU) : PCCN-OPTF-BTNPB**
BOUTON POUSSOIR BLEU - 1NO+1NC
- S1 (JAUNE) : PCCN-OPTF-BTNPY**
BOUTON POUSSOIR JAUNE - 1NO+1NC
- S2 : PCCN-OPTF-INTROT**
INTERRUPTEUR ROTATIF - 1NO+1NC
- S3 : PCCN-OPTF-KEYSW**
KEY SWITCH - 1NO+1NC
- S4 : PCCN-OPTF-BTNUR**
BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE - 2NC
- S5/S6 : PCCN-OPTF-USB**
PORT USB ÉTANCHE



Accessoires



PCCN-OPTA-BBORT
BRAS ROTATIF (INCLUS)

Supporte jusqu'à 30Kg
Angle de rotation (0~320°)
Poids : 0.9 Kg



PCCN-OPTA-BBOCCO90
BOÎTIER DE CONNEXION COUDÉ 90°

Supporte jusqu'à 30Kg
Angle de rotation (0~320°)
Poids : 1.1 Kg



PCCN-OPTA-BCO90
BRAS COUDÉ 90°

Supporte jusqu'à 30Kg
Sans rotation
Poids : 1.06 Kg



PCCN-OPTA-BBART
BASE ROTATIVE

Supporte jusqu'à 30Kg
Angle de rotation (0~320°)
Poids : 0.94 Kg



PCCN-OPTA-BBRFIXS
BRAS DE FIXATION SUPÉRIEUR

Supporte jusqu'à 30Kg
Angle de rotation (0~320°)
Poids : 1.13 Kg



PCCN-OPTA-BCO90RT
COUDE 90° ROTATIF

Supporte jusqu'à 30Kg
Angle de rotation (0~320°)
Poids : 1.06 Kg



PCCN-OPTA-BCOTBRT
CONNEXION TUBE

Supporte jusqu'à 30Kg
Angle de rotation (0~320°)
Poids : 1.52 Kg



PCCN-OPTA-BPSUPMRT
SUPPORT MURAL ROTATIF (HORIZONTAL)

Angle de rotation (0~320°)



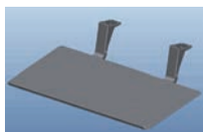
PCCN-OPTA-BSOCF
SOCLE FIXE

Supporte jusqu'à 30Kg
Sans rotation
Poids : 0.5 Kg



PCCN-OPTA-BBRA
BRAS EN ALUMINIUM

Supporte jusqu'à 30 Kg
3 longueurs au choix :
1. 250mm = Réf
2. 500mm = Réf
3. 1000mm = Réf



PCCN-OPTA-SUPKB
SUPPORT CLAVIER

3