

INPCxxxCJ

Panels PC Intel J6412 (Quad Core)



INPCXXXCJ



- Intel Celeron J6412 2.0~2.6 GHz⁽¹⁾
- Tactile capacitif projeté
- 3 x Ethernet 10/100/1000/2500 Mbps, 4 x USB 3.0
- 2 x RS232/422/485
- Façade Étanche IP66

PC Industriels économiques

Panels PC industriel **Full HD** équipé du processeur Quad Core **Intel Celeron J6412** et d'une mémoire **jusqu'à 32 Go DDR4L**.

Compact, ce PC industriel est idéal pour une utilisation dans les domaines de l'industrie, l'agroalimentaire et toutes autres applications spécifiques de Contrôle/Commande.

Formats disponibles

Wide 16:9
10.1" / 13.3" / 15.6" / 18.5" / 21.5" / 24"

4:3
12.1" / 15" / 17"

5:4
17.3" / 19"

PC INDUSTRIELS

1 Configuration

	Intel J6412 2.0~2.6 GHz ⁽¹⁾	Jusqu'à 32Go DDR4L	Capacitif projeté (10 points)	Design Fanless (sans ventilateur)	Encastrable / Vesa ou Mural*
	Windows 11, Win 10 Linux (nous consulter)		9~36Vcc (standard) 12Vcc/240Vac (boîtier externe)	IP66	Options & Périphériques

Connectivité

3 x RJ45 10/100/1000/2500 Mbps	4 x USB 3.0 Type A	2 x COM RS232/422/485	1 x port Audio 1 x Jack (Line-out)	1 x HDMI

Les «Plus» produit

 Aluminium anodisé	 Dissipation optimale	 Nombreux ports
------------------------------	---------------------------------	---------------------------

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





7" - 15.6"		INPC101CJ	INPC120CJ	INPC133CJ	INPC150CJ	INPC156CJ
ÉCRAN	Taille écran (en ")	10.1" TFT LCD	12.1" TFT LCD (4:3)	13.3" TFT LCD	15" TFT LCD (4:3)	15.6" TFT LCD
	Tactile	Tactile capacitif projeté (10 points)				
	Résolution (pixels)	1280 x 800	800 x 600, 1024 x 768*	1920 x 1080	1024 x 768	1920 x 1080
	Luminosité (cd/m ²)	400	500	400	350	450
	Contraste	900 : 1	1200 : 1	900 : 1	1000 : 1	1000 : 1
	Angle de vision (en°)	170/170	176/176	170/170	178/178	178/178
	Nbre de couleurs	16.2M	16.7M	16.7M	16.2M	16.2M
	Taille écran (en mm)	217 x 136	246 x 184	293 x 164	305 x 229	346 x 194
CONFIGURATION	Processeur	Intel Celeron J6412 2.0~2.6 GHz ⁽¹⁾				
	Mémoire	8 à 32 Go DDR4L				
	Stockage (DD)	1 x emplacement M2 128 Go / 1 emplacement 2.5" SATA				
	OS	Windows 11, Windows 10 Linux* (Nous consulter pour le choix de la distribution)				
	Connexions *	WiFi, Bluetooth, 4G / 5G (avec module externe)				
CONNECTIVITÉ	Ethernet	3 x Ethernet (10/100/1000/2500 Mbps)				
	USB	4 x USB 3.0 (Type A)				
	Série	2 x RS232/422/485				
	E/S Audio	1 x Line-out / 1 x Line-in				
	E/S Vidéo	1 x HDMI				
ALIM & MÉCANIQUE	Étanchéité	IP66				
	Construction	Aluminium anodisé				
	Alimentation	9~36 Vcc (standard), connecteur 2 broches - Adaptateur AC/DC : 12 Vcc/240 Vac				
	Consommation	Mesures en cours de traitement				
	Fixation Vesa	Encastrables / Vesa 100 / Mural*				
	Dimensions (en mm)	275 x 194 x 58	304 x 243 x 60	344.5 x 216 x 59	361 x 285 x 60	400 x 250 x 60
	Découpes (en mm)	263 x 182	290 x 229	331 x 203	347 x 271	386 x 236
	Poids (en Kg)	2.5	2.6	2.9	3.8	4.1
AUTRES	Ventilateur	Sans ventilateur / Radiateur				
	T° fonctionnement	-20°C~+70°C				
	T° stockage	-30°C~+80°C				
	Humidité	5~95% @ 40°C (sans condensation)				
Certifications	CE/FCC Classe A, RoHS					

DÉTERMINAISON RÉFÉRENCES : Exemple avec un INPC070CJC11

CONFIGURATION & OPTIONS

Format 070CJ = 7" 101CJ = 10.1" 120CJ = 12.1" 133CJ = 13.3" 150CJ = 15" 156CJ = 15.6" 173CJ = 17.3" 190CJ = 19" 185CJ = 18.5" 215CJ = 21.5" 240CJ = 24"	Tactile C = Tactile Capacitif Projeté Mémoire 1 = 8 Go 2 = 16 Go 3 = 32 Go Processeur 1 = Intel Celeron J6412 2.0~2.6 GHz ⁽¹⁾	Stockage SSD 2.5" 128 Go SSD 2.5" 256 Go SSD 2.5" 512 Go SSD 2.5" 1 To SSD 2.5" 2 To SSD M2 128Go SSD M2 256 Go SSD M2 512 Go SSD M2 1 To SSD M2 2 To	Connexions sans fil W = WiFi uniquement B = Bluetooth + WiFi G = 3G / 4G X = Aucune Alimentation 1 = Alimentation 9~36 Vcc (standard) 2 = Adaptateur AC/DC 12V~240Vac
---	--	--	--

OPTIONS COMPLÉMENTAIRES (CUMULABLES)

A = Traitement Antibuée
 M = Montage mural (Nous consulter)



17'' - 24''		INPC170CJ	INPC173CJ	INPC185CJ	INPC190CJ	INPC215CJ	INPC240CJ
ÉCRAN	Taille écran (en ")	17" TFT LCD (4:3)	17.3" TFT LCD (5:4)	18.5" TFT LCD	19" TFT LCD (5:4)	21.5" TFT LCD	24" TFT LCD
	Tactile	Tactile capacitif projeté (10 points)					
	Résolution (pixels)	1280 x 1024	1920 x 1080	1920 x 1080	1280 x 1024	1920 x 1080	1920 x 1080
	Luminosité (cd/m ²)	400	400	350	450	400	350
	Contraste	1000 : 1	600 : 1	1200 : 1	1000 : 1	1000 : 1	1000 : 1
	Angle de vision (°)	160/140	160/160	170/170	178/178	178/178	178/178
	Nbre de couleurs	16.2M	16.2M	16.7M	16.2M	16.2M	16.2M
	Taille écran (en mm)	NC	382 x 215	410 x 231	378 x 302	477 x 269	533 x 301
CONFIGURATION	Processeur	Intel Celeron J6412 2.0~2.6 GHz ⁽¹⁾					
	Mémoire	8 à 32 Go DDR4L					
	Stockage (DD)	1 x emplacement M2 128 Go / 1 emplacement 2.5" SATA					
	OS	Windows 11, Windows 10 Linux* (nous consulter pour le choix de la distribution)					
	Connexions *	WiFi, Bluetooth, 4G / 5G (avec module externe)					
CONNECTIVITÉ	Ethernet	3 x Ethernet (10/100/1000/2500 Mbps)					
	USB	4 x USB 3.0 (Type A)					
	Série	2 x RS232/422/485					
	E/S Audio	1 x Line-out / 1 x Line-in					
	E/S Vidéo	1 x HDMI					
ALIM & MÉCANIQUE	Étanchéité	IP66					
	Construction	Aluminium anodisé					
	Alimentation	9~36 Vcc (standard), connecteur 2 broches - Adaptateur AC/DC : 12 Vcc/240 Vac					
	Consommation	Mesures en cours de traitement					
	Fixation Vesa	Encastrables / Vesa 100 / Mural*					
	Dimensions (en mm)	395 x 327 x 60	441 x 274 x 62	466 x 287 x 60	438 x 362 x 60	538 x 330 x 60	585 x 354.5 x 63
	Découpes (en mm)	381 x 313	427 x 260	452 x 273	420 x 345	520 x 312	568 x 337
	Poids (en Kg)	4.3	4.1	4.9	6	6	6
AUTRES	Ventilateur	Sans ventilateur / Radiateur					
	T° fonctionnement	-20°C~+70°C					
	T° stockage	-30°C~+80°C					
	Humidité	5~95% @ 40°C (sans condensation)					
	Certifications	CE/FCC Classe A, RoHS					

2