



DERNIER INDUSTRIEL IPC4 COMPRIMÉ





Tablettes PC industrielles IPC4 sous WINDOWS

Tablettes PC durables conçues pour résister à des conditions extrêmes et améliorer vos processus de travail.

IPC4 offre des tablettes PC industrielles durables qui satisfont les exigences de plusieurs secteurs, y compris l'entreposage, la fabrication, le service sur le terrain, la logistique, la vente au détail, la sécurité publique et les soins de santé.

Caractéristique

- ES** Conception durable : protection optimale contre la poussière, l'eau, les chocs et les vibrations avec MIL-STD-810G et IP65.
- Performances élevées : relevez aisément les défis les plus exigeants grâce aux derniers processeurs Intel et aux systèmes d'exploitation Windows 10 ou 11.
- Extensibilité : options de stockage, de mémoire vive et de connectivité pouvant être adaptées à vos besoins.
- Fonctionnalités avancées : améliorez vos processus sur le terrain grâce à un lecteur de codes-barres 1D/2D, NFC, GPS, caméras et plusieurs options de connectivité.
- Durée de vie prolongée de la batterie : autonomie étendue de la batterie pour une journée de travail continue.
- Conception intuitive : design ergonomique et interface tactile simple à utiliser.

Caractéristiques techniques

- Processeur : Intel Celeron, i5 ou i7 (bicoeur ou quadricœur)
- Mémoire : 4 Go, 8 Go ou 16 Go de RAM, stockage SSD ou disque dur
- Affichage : écran tactile LCD IPS FHD de 10,1" ou 12,2"
- Système d'exploitation : Windows 10 ou 11
- Fonctionnalités : Wi-Fi 6, 4G LTE, Bluetooth 5.1, USB 3.0, Type-C, HDMI, Ethernet
- Autres : scanner de codes-barres 1D/2D, NFC, GPS, caméras, lecteur d'empreintes digitales (sur certains modèles), IP65, norme MIL-STD-810G
- Accessoires : Station d'accueil, lanière, support de voiture, verre de protection d'écran

IPC4 combien

Travaillez de manière plus rapide et plus efficace.

Protégez vos données.

Améliorez votre productivité.

Ressentez la distinction, optez pour IPC4 !



TABLETTES PC INDUSTRIELLES IPC4 SOUS WINDOWS



	IPC4-RT-I87J	IPC4-RT-I87J	IPC4-RT-Q19	IPC4-RT-I10A
CODE PRODUIT	IPC4-RT-I87J-C10-8128	IPC4-RT-I87J-C10-8128-HB	IPC4-RT-Q19-8128-2D	IPC4-RT-I10A-i510-16128
DIMENSION DE L'ÉCRAN	Écran LCD TFT de 8 pouces	Écran LCD TFT de 8 pouces	Écran IPS de 10,1 pouces	Écran LCD TFT de 10,1"
FORMAT D'IMAGE	16 10	16 10	16 10	16 10
RÉSOLUTION	1920 x 1200	1280 x 800	1920 x 1200	1920 x 1200
LUMINOSITÉ	400 cd/m ²	700 cd/m ²	400 cd/m ²	700 cd/m ²
TOUCHE	Projectif Capacitif [PCAP] 5 points	Projectif Capacitif [PCAP] 5 points	Projectif Capacitif [PCAP] 10 points	Projectif Capacitif [PCAP] 10 points
DURETÉ DE L'ÉCRAN	7H	7H	6H	7H
PROCESSEUR	Processeur Intel® Celeron® N5100 4 cœurs 1,10 GHz BM : 3350	Processeur Intel® Celeron® N5105 4 cœurs 1,10 GHz BM : 3 350	QUALCOMM® SC7180 2 x Kryo 2,4 GHz, 256 Ko L2 + Kryo 1,8 GHz, 64 Ko L2	Processeur Intel® Core™ i5-1235U 10 cœurs 1,30 GHz BM : 13 570
GPU	Carte graphique Intel® HD Graphics de 11e génération LP	Carte graphique Intel® HD Graphics de 11e génération LP	Processeur graphique Qualcomm® Adreno™ 618	Carte graphique Intel® Iris® Xe
BÉLIER	8 Go	8 Go	8 Go	16 GB
Disque à état solide	eMMC 128 Go	eMMC 128 Go	eMMC 128 Go	eMMC 128 Go
CAMÉRA AVANT	5 MP	5 MP	5 MP	2 députés
CAMÉRA POSTÉRIEURE	8 MP [Flash]	8 MP [Flash]	13 MP	8 MP
GPS	(+)	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR G	(+)	(+)	(+)	(+)
GYROSCOPE	QUE	QUE	QUE	QUE
SENSOR DE LUMIÈRE	QUE	QUE	QUE	QUE
BOUSSOLE	QUE	QUE	QUE	QUE
NFC	Facultatif	Facultatif	-	-
LECTEUR DE CODES-BARRES 2D	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif
LECTEUR D'IMPRIMÉS DIGITAUX	-	-	-	(+)
Réseau local - Connecteur RJ45	-	-	-	Facultatif
RS232	-	-	-	-
RS485	-	-	-	-
USB 3.1	-	-	-	x 1
USB 3.0 SuperSpeed	x 1	x 1	-	-
TYPE C	USB 3.1 Type C	USB 3.1 Type C	USB 3.0 Type C	Type C x 1
PIN POGO	12 épingles x 1			
SANS FIL / Réseau sans fil	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac	802.11 a/b/d/e/g/h/i/k/n/r/u/v/ avec/ ac/ hache
BLUETOOTH	BT5.0 (BLE)	BT5.0 (BLE)	BT5.1 (BLE)	BT5.1 (BLE)
3G	(+)	(+)	(+)	(+)
4G	(+)	(+)	(+)	(+)
5G	-	-	-	-
HDMI	1 mini-HDMI 2.0a	1 mini-HDMI 2.0a	-	1 mini-HDMI 2.0a
SON	Haut-parleur étanche x 2 + prise pour microphone + prise casque 3,5 mm x 1	Haut-parleur étanche x 2 + prise pour microphone + prise casque 3,5 mm x 1	Haut-parleur étanche x 2 + prise pour microphone + prise casque 3,5 mm x 1	Haut-parleur résistant à l'eau x 1 + prise audio 3,5 mm x 1
Carte mémoire Micro SD	Maximum 512 Go	Maximum 512 Go	Maximum 512 Go	Maximum 128 Go
Oui	x 1	x 1	x 1	x 1
DURABILITÉ	Norme MIL-STD 810G	Norme MIL-STD 810G	-	Norme MIL-STD 810G
CLASSE DE PROTECTION IP	IP65	IP65	IP65	IP65
PIL	7,6 V/5 000 mAh détachable	7,6 V/5 000 mAh détachable	7,6 V/4 750 mAh.	7,4 V/5 000 mAh + 7,4 V/700 mAh
TENSION D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	12 V CC	12 V CC	12 V CC	19 V CC
SYSTÈME D'OPÉRATION	Pré-installation : Windows 10 Pro [Licence non incluse] Support : Windows 10 Windows 11	Pré-installation : Windows 10 Pro [Licence non incluse] Support : Windows 10 Windows 11	Pré-installation : Windows 10 Pro [Licence non incluse] Support : Windows 10 Windows 11	Pré-installation : Windows 10 Pro [Licence non incluse] Support : Windows 10 Windows 11
DIMENSIONS	236,7 x 155,7 x 20,8	236,7 x 155,7 x 20,8	263 x 177 x 10,5	289,9 x 196,7 x 27,4
POIDS (kg)	0,9	0,9	0,7	1.2
ACCESSOIRES	Dragonne Bandoulière [en option]			
STATION D'ACCUEIL	DC87	DC87	(+)	DC10U
INSTALLATION À L'INTÉRIEUR DU VÉHICULE	VHM87	VHM87	-	VHM10U

TABLETTES PC INDUSTRIELLES IPC4 SOUS WINDOWS



	IPC4-RT-I10A	IPC4-RT-I10J	IPC4-RT-I16J-464	IPC4-RT-I16J
CODE PRODUIT	IPC4-RT-I10A-i710-16128	IPC4-RT-I10J-C10-8128	IPC4-RT-I16J-C10-464	IPC4-RT-I16J-C10-8128
DIMENSION DE L'ÉCRAN	Écran LCD TFT de 10,1"			
FORMAT D'IMAGE	16 10	16 10	16 10	16 10
RÉSOLUTION	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1200
LUMINOSITÉ	700 cd/m ²	700 cd/m ²	400 cd/m ²	400 cd/m ²
TOUCHE	Projectif Capacitif [PCAP] 10 points			
DURETÉ DE L'ÉCRAN	7H	6H	7H	7H
PROCESSEUR	Processeur Intel® Core™ i7-1255U 10 cœurs 1,70 GHz BM : 13 760	Processeur Intel® Celeron® N5105 4 cœurs 2,00 GHz BM : 4110	Processeur Intel® Celeron® N5105 4 cœurs 1,10 GHz BM : 3 350	Processeur Intel® Celeron® N5105 4 cœurs 1,10 GHz BM : 3 350
GPU	Carte graphique Intel® Iris® Xe	Carte graphique Intel® UHD 620	Carte graphique Intel® HD Graphics de 11e génération LP	Carte graphique Intel® HD Graphics de 11e génération LP
BÉLIER	16 GB	8 Go	4 Go	8 Go
Disque à état solide	Disque SSD de 128 Go	SSD externe de 128 Go	eMMC 64 Go	eMMC 128 Go
CAMÉRA AVANT	2 députés	5 MP	5 MP	5 MP
CAMÉRA POSTÉRIEURE	8 MP	8 MP [Flash]	8 MP	8 MP
GPS	(+)	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR G	(+)	(+)	(+)	(+)
GYROSCOPE	QUE	QUE	QUE	QUE
SENSOR DE LUMIÈRE	QUE	QUE	QUE	QUE
BOUSOLE	QUE	QUE	QUE	QUE
NFC	Facultatif	Facultatif	-	-
LECTEUR DE CODES-BARRES 2D	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif
LECTEUR D'IMPRIMÉS DIGITAUX	(+)	(+)	-	-
Réseau local - Connecteur RJ45	-	MbEx	MbEx	Facultatif
RS232	-	-	x 1	x 1
RS485	-	-	-	-
USB 3.1	x 1	-	-	-
USB 3.0 SuperSpeed	-	x 1	x 1	x 1
TYPE C	Type C x 1	Type C x 1	USB 3.0 Type C	USB 3.0 Type C
PIN POGO	12 épingles x 1			
SANS FIL / Réseau sans fil	802.11 a/b/d/e/g/h/i/k/n/r/u/v/ avec/ ac/ hache	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac
BLUETOOTH	BT5.1 (BLE)	BT5.0 (BLE)	BT5.1 (BLE)	BT5.1 (BLE)
3G	(+)	(+)	(+)	(+)
4G	(+)	(+)	(+)	(+)
5G	-	-	-	-
HDMI	1 mini-HDMI 2.0a	1 mini-HDMI 2.0a	1 mini-HDMI 2.0a	1 mini-HDMI 2.0a
SON	Haut-parleur résistant à l'eau x 1 + prise audio 3,5 mm x 1	Haut-parleur résistant à l'eau x 1 + prise audio 3,5 mm x 1	Haut-parleur résistant à l'eau x 1 + prise audio 3,5 mm x 1	Haut-parleur résistant à l'eau x 1 + prise audio 3,5 mm x 1
Carte mémoire Micro SD	Maximum 128 Go	Maximum 128 Go	Maximum 512 Go	Maximum 512 Go
Oui	x 1	x 1	x 1	x 1
DURABILITÉ	Norme MIL-STD 810G	Norme MIL-STD 810G	Norme MIL-STD 810G	Norme MIL-STD 810G
CLASSE DE PROTECTION IP	IP65	IP65	IP65	IP65
PIL	7,4 V/5 000 mAh + 7,4 V/700 mAh	7,4 V/5 000 mAh + 7,4 V/700 mAh	7,6 V/5 000 mAh	7,6 V/5 000 mAh
TENSION D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	19 V CC	19 V CC	12 V CC	12 V CC
SYSTÈME D'OPÉRATION	Pré-installation : Windows 10 Pro [Licence non incluse] Support : Windows 10 Windows 11	Pré-installation : Windows 10 Pro [Licence non incluse] Support : Windows 10 Windows 11	Pré-installation : Windows 10 Pro [Licence non incluse] Support : Windows 10 Windows 11	Pré-installation : Windows 10 Pro [Licence non incluse] Support : Windows 10 Windows 11
DIMENSIONS	289,9 x 196,7 x 27,4	289,9 x 196,7 x 27,4	280,4 x 187 x 26,6	280,4 x 187 x 26,6
POIDS (kg)	1.2	1.2	1.1	1.1
ACCESSOIRES	Dragonne Bandoulière [en option]			
STATION D'ACCUEIL	DC10U	DC10U	(+)	(+)
INSTALLATION À L'INTÉRIEUR DU VÉHICULE	VHM10U	VHM10U	-	-



TABLETTES PC INDUSTRIELLES IPC4 SOUS WINDOWS



	IPC4-RT-I17J	IPC4-RT-I17J	IPC4-RT-I20A	IPC4-RT-I20A
CODE PRODUIT	IPC4-RT-I17J-C10-8128-EX	IPC4-RT-I17J-C10-8128-HB-EX	IPC4-RT-I20A-i510-16128	IPC4-RT-I20A-i710-16128
DIMENSION DE L'ÉCRAN	Écran LCD TFT de 10,1"	Écran LCD TFT de 10,1"	Écran LCD TFT de 12,2 pouces	Écran LCD TFT de 12,2 pouces
FORMAT D'IMAGE	16 10	16 10	16 10	16 10
RÉSOLUTION	1920 x 1200	1280 x 800	1920 x 1200	1920 x 1200
LUMINOSITÉ	400 cd/m ²	700 cd/m ²	650 cd/m ²	650 cd/m ²
TOUCHE	Projectif Capacitif [PCAP] 10 points			
DURETÉ DE L'ÉCRAN	7H	7H	6H	7H
PROCESSEUR	Processeur Intel® Celeron® N5100 4 cœurs 1,10 GHz BM : 3350	Processeur Intel® Celeron® N5105 4 cœurs 1,10 GHz BM : 3350	Processeur Intel® Core™ i5-1235U 10 cœurs 1,30 GHz BM : 13570	Processeur Intel® Core™ i7-1255U 10 cœurs 1,70 GHz BM : 13760
GPU	Carte graphique Intel® HD Graphics de 11e génération LP	Carte graphique Intel® HD Graphics de 11e génération LP	Carte graphique Intel® Iris® Xe	Carte graphique Intel® Iris® Xe
BÉLIER	8 Go	8 Go	16 GB	16 GB
Disque à état solide	eMMC 128 Go	eMMC 128 Go	Disque SSD de 128 Go	Disque SSD de 128 Go
CAMÉRA AVANT	5 MP	5 MP	2 députés	2 députés
CAMÉRA POSTÉRIEURE	8 MP [Flash]	8 MP [Flash]	8 MP	8 MP
GPS	(+)	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR G	(+)	(+)	(+)	(+)
GYROSCOPE	QUE	QUE	QUE	QUE
SENSOR DE LUMIÈRE	QUE	QUE	QUE	QUE
BOUSSOLE	QUE	QUE	QUE	QUE
NFC	(+)	Facultatif	Facultatif	Facultatif
LECTEUR DE CODES-BARRES 2D	Facultatif	Facultatif	Facultatif	Facultatif
LECTEUR D'IMPRIMÉS DIGITAUX	-	-	(+)	(+)
Réseau local - Connecteur RJ45	MbEx	MbEx	GbEx1	GbEx1
RS232	-	-	-	-
RS485	-	-	-	-
USB 3.1	-	-	x 1	x 1
USB 3.0 SuperSpeed	x 1	x 1	-	-
TYPE C	USB 3.1 Type C	USB 3.1 Type C	Type C x 1	Type C x 1
PIN POGO	12 épingles x 1			
SANS FIL / Réseau sans fil	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac	802.11 a/b/d/e/g/h/i/k/n/r/u/v/ avec/ ac/ hache	802.11 a/b/d/e/g/h/i/k/n/r/u/v/ avec/ ac/ hache
BLUETOOTH	BT5.0 (BLE)	BT5.0 (BLE)	BT5.1 (BLE)	BT5.1 (BLE)
3G	(+)	(+)	(+)	(+)
4G	(+)	(+)	(+)	(+)
5G	-	-	(+)	(+)
HDMI	1 mini-HDMI 2.0a	1 mini-HDMI 2.0a	1 mini-HDMI 2.0a	1 mini-HDMI 2.0a
SON	Haut-parleur étanche x 2 + prise pour microphone + prise casque 3,5 mm x 1	Haut-parleur étanche x 2 + prise pour microphone + prise casque 3,5 mm x 1	Haut-parleur résistant à l'eau x 1 + prise audio 3,5 mm x 1	Haut-parleur résistant à l'eau x 1 + prise audio 3,5 mm x 1
Carte mémoire Micro SD	Maximum 512 Go	Maximum 512 Go	Maximum 128 Go	Maximum 128 Go
Oui	x 1	x 1	x 1	x 1
DURABILITÉ	Norme MIL-STD 810G	Norme MIL-STD 810G	Norme MIL-STD 810G	Norme MIL-STD 810G
CLASSE DE PROTECTION IP	IP65	IP65	IP65	IP65
PIL	7,6 V/5 000 mAh détachable	7,6 V/5 000 mAh détachable	7,4 V/6 300 mAh + 7,4 V/700 mAh	7,4 V/6 300 mAh + 7,4 V/700 mAh
TENSION D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	12 V CC	12 V CC	19 V CC	19 V CC
SYSTÈME D'OPÉRATION	Pré-installation : Windows 10 Pro [Licence non incluse] Support : Windows 10 Windows 11	Pré-installation : Windows 10 Pro [Licence non incluse] Support : Windows 10 Windows 11	Pré-installation : Windows 10 Pro [Licence non incluse] Support : Windows 10 Windows 11	Pré-installation : Windows 10 Pro [Licence non incluse] Support : Windows 10 Windows 11
DIMENSIONS	274,9 x 188,7 x 23,1	274,9 x 188,7 x 23,1	339,3 x 230,3 x 26	339,3 x 230,3 x 26
POIDS (kg)	1.1	1.1	1,5	1,5
ACCESSOIRES	Dragonne Bandoulière [en option]			
STATION D'ACCUEIL	DC 87	DC 87	DC10U	DC10U
INSTALLATION À L'INTÉRIEUR DU VÉHICULE	VUMI17J	VUMI17J	VHM20U	VHM20U





Tablettes PC industrielles sous Android IPC4

IPC4 offre des tablettes PC industrielles équipées du système d'exploitation Android, spécialement conçues pour des environnements exigeants.

Nos dispositifs sont conçus en mettant l'accent sur la durabilité, la sécurité et la performance, et sont adaptés à une utilisation dans différents secteurs.

Caractéristique

- ES Conception durable :** certification IP67 pour la résistance à l'eau et à la poussière, résistant aux chocs et aux vibrations.
- **Processeur performant :** processeurs de haute qualité pour des performances rapides et continues.
- **Durée de vie prolongée de la batterie :** batteries de haute capacité garantissant un fonctionnement continu tout au long de la journée.
- **Écran tactile :** utilisable même par temps pluvieux ou neigeux, avec des écrans résistants aux traces de doigts et aux rayures.
- **Options de connectivité variées :** Wi-Fi, Bluetooth, 4G LTE, GPS, NFC et diverses interfaces
- **Sécurité renforcée :** capteur d'empreintes digitales, identification faciale et authentification sécurisée pour protéger vos informations.
- **Système d'exploitation Android :** Système d'exploitation Android convivial et personnalisable
- **App Store :** une vaste sélection d'applications pour divers secteurs

Les tablettes PC industrielles Android IPC4 trouvent des applications dans plusieurs secteurs, notamment :

- **Services sur site :** permet aux techniciens de terrain d'accomplir facilement leurs tâches sur le terrain.
- **Sécurité publique :** Accessible au personnel de la sécurité publique tel que les agents de police et les sapeurs-pompiers.
- **Logistique :** Peut être utilisé par les conducteurs et le personnel d'entrepôt pour gérer les stocks et suivre les colis.
- **Soins de santé :** peut être utilisé par les infirmiers et les médecins pour accéder aux dossiers des patients et interagir avec eux.
- **Production :** Il peut être utilisé par les employés sur la ligne de production pour suivre les données de production et réaliser un contrôle qualité.



TABLETTES PC INDUSTRIELLES SOUS ANDROÏD IPC4



	IPC4-RT-AQ115M	IPC4-RT-AQ865M	IPC4-RT-AQ865M	IPC4-RT-AR16
CODE PRODUIT	IPC4-RT-AQ115M-464	IPC4-RT-AQ865M-464	IPC4-RT-AQ865M-8128	IPC4-RT-AR16-8128
DIMENSION DE L'ÉCRAN	Écran IPS de 10,1 pouces	Écran IPS de 8 pouces	Écran IPS de 8 pouces	Écran LCD TFT de 10,1"
FORMAT D'IMAGE	16 10	16 10	16 10	16 10
RÉSOLUTION	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1200	1920 x 1200
LUMINOSITÉ	400nites	550nites	550nites	700nites
TOUCHE	Capacité de projection [PCAP] 10 points	Capacité de projection [PCAP] 5 points	Capacité de projection [PCAP] 5 points	Capacité de projection [PCAP] 10 points
DURETÉ DE L'ÉCRAN	6H	7H	7H	6H
PROCESSEUR	Processeur Octa-Core QUALCOMM® MSM 8953 à 2,00 GHz	QUALCOMM® SM6350 2,00 GHz	QUALCOMM® SM6350 2,00 GHz	Puce RockChip™ RK3583 2,40 GHz
GPU	GPU Adreno 619	GPU Adreno 619	GPU Adreno 619	Mali-610 MC4
BÉLIER	8 Go	4 Go	8 Go	8 Go
Disque à état solide	eMMC 128 Go	eMMC 64 Go	eMMC 128 Go	eMMC 128 Go
CAMÉRA AVANT	5 MP	5 MP	5 MP	5 MP
CAMÉRA POSTÉRIEURE	13 MP [Flash]	13 MP [Flash]	13 MP [Flash]	13 MP [Flash]
GPS	(+)	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR G	(+)	(+)	(+)	(+)
GYROSCOPE	(+)	(+)	(+)	-
SENSOR DE LUMIÈRE	(+)	(+)	(+)	(+)
BOUSSOLE	(+)	(+)	(+)	-
NFC	(+)	(+)	(+)	(+)
LECTEUR DE CODES-BARRES 2D	-	Facultatif	Facultatif	-
LECTEUR D'IMPRIMÉS DIGITAUX	-	-	-	-
LAN-RJ 45	-	-	-	GbEx1
USB 3.0 SuperSpeed	x 1	x 1	x 1	x 1
USB 2.0	-	-	-	-
Type C	x 1	x 1	x 1	x 1
PIN POGO	12 épingles x 1			
SANS FIL / Réseau sans fil	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac
BLUETOOTH	BT5.1 (BLE)	BT5.1 (BLE)	BT5.1 (BLE)	BT5.0 (BLE)
3G	(+)	(+)	(+)	(+)
4G	(+)	(+)	(+)	(+)
HDMI	1 x HDMI 1.4a Type C	HDMI 1.4a x 1	HDMI 1.4a x 1	-
SON	Haut-parleur résistant à l'eau x 1 + prise audio 3,5 mm x 1	Haut-parleur résistant à l'eau x 1 + prise audio 3,5 mm x 1	Haut-parleur résistant à l'eau x 1 + prise audio 3,5 mm x 1	Haut-parleur résistant à l'eau x 1 + prise audio 3,5 mm x 1
Carte mémoire Micro SD	Maximum 256 Go	Maximum 128 Go	Maximum 128 Go	Maximum 512 Go
Oui	x 1	x 1	x 1	x 1
DURABILITÉ	Norme MIL-STD 810G	Norme MIL-STD 810G	Norme MIL-STD 810G	Norme MIL-STD 810H
CLASSE DE PROTECTION IP	IP65	IP67	IP67	IP65
PIL	3,7 V/8 000 mAh	3,7 V/8 500 mAh	3,7 V/8 500 mAh	5000mAhV/7,4V
TENSION D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	5 V CC	5 V CC	5 V CC	12 V CC
SYSTÈME D'OPÉRATION	Android 11.0	Android 11.0	Android 11.0	Android 13.0
DIMENSIONS	275,7 x 187,5 x 24,5	225,6 x 144,6 x 21,5	225,6 x 144,6 x 21,5	280,4 x 187 x 26,6
POIDS (kg)	1	0,7	0,7	1
ACCESSOIRES	Dragonne Bandoulière [en option]	Dragonne Bandoulière [en option]	Dragonne Bandoulière [en option]	Dragonne Bandoulière [en option]
STATION D'ACCUEIL	-	DC82	DC82	DC22K
INSTALLATION À L'INTÉRIEUR DU VÉHICULE	VHMI11H	VHM86	VHM86	VHM16K



TABLETTES PC INDUSTRIELLES SOUS ANDROÏD IPC4



	IPC4-RT-AR18	IPC4-RT-AR88	IPC4-RT-AT17X	IPC4-RT-AT195
CODE PRODUIT	IPC4-RT-AR18-4128	IPC4-RT-AR88-4128	IPC4-RT-AT17X-8128	IPC4-RT-AT195-8128-2D
DIMENSION DE L'ÉCRAN	Écran IPS de 10,1 pouces	Écran IPS de 8 pouces	Écran IPS de 10,1 pouces	Écran IPS de 10,1 pouces
FORMAT D'IMAGE	16 10	16 10	16 10	16 10
RÉSOLUTION	1280 x 800	1280 x 800	1920 x 1200	1920 x 1200
LUMINOSITÉ	700nites	700nites	700nites	400nites
TOUCHE	Projectif Capacitif [PCAP] 10 points	Projectif Capacitif [PCAP] 10 points	Projectif Capacitif [PCAP] 10 points	Projectif Capacitif [PCAP] 10 points
DURETÉ DE L'ÉCRAN	6H	7H	7H	6H
PROCESSEUR	RockChip™ RK3568 + Cortex-A55 à quatre cœurs fonctionnant à 2,00 GHz	RockChip™ RK3568 + Cortex-A55 à quatre cœurs fonctionnant à 2,00 GHz	Processeur Mediatek MT6789 + 2 x ARM® Cortex A76 2,2 GHz	Processeur Octa-Core QUALCOMM® MT6833 + 2 x ARM® Cortex A76 à 2,2 GHz + 6 x ARM® Cortex A55 à 2,0 GHz
GPU	Mali-G5 2-2EE	Mali-G5 2-2EE	BRAS G57 MC2	BRAS DE NUIT MC2
BÉLIER	4 Go	4 Go	8 Go	8 Go
Disque à état solide	eMMC 128 Go	eMMC 128 Go	eMMC 128 Go	eMMC 128 Go
CAMÉRA AVANT	5 MP	5 MP	5 MP	5 MP
CAMÉRA POSTÉRIEURE	8 MP	8 MP	13 MP	13 MP [Flash]
GPS	(+)	(+)	-	(+)
CAPTEUR G	(+)	(+)	(+)	(+)
GYROSCOPE	-	-	(+)	(+)
SENSOR DE LUMIÈRE	-	-	(+)	-
BOUSSOLE	(+)	(+)	(+)	(+)
NFC	NUL	Facultatif	(+)	(+)
LECTEUR DE CODES-BARRES 2D	-	Facultatif	-	(+)
LECTEUR D'IMPRIMÉS DIGITAUX	-	-	-	-
LAN-RJ 45	-	-	MbEx	-
USB 3.0 SuperSpeed	x 1	x 1	-	-
USB 2.0	-	-	x 1	-
Type C	x 1	x 1	x 1	x 1
PIN POGO	12 épingles x 1	12 épingles x 1	12 épingles x 1	12 épingles x 1
SANS FIL / Réseau sans fil	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac
BLUETOOTH	BT5.0 (BLE)	BT5.0 (BLE)	BT5.2 (BLE)	BT5.1 (BLE)
3G	(+)	(+)	(+)	(+)
4G	(+)	(+)	(+)	(+)
HDMI	HDMI x 1	HDMI x 1	-	-
SON	Haut-parleur étanche x 2 + prise pour microphone + prise casque 3,5 mm x 1	Haut-parleur étanche x 2 + prise pour microphone + prise casque 3,5 mm x 1	Haut-parleur résistant à l'eau x 2 + prise microphone	Haut-parleur résistant à l'eau x 2 + prise microphone
Carte mémoire Micro SD	Maximum 512 Go	Maximum 512 Go	Maximum 512 Go	Maximum 512 Go
Oui	x 1	x 1	x 2	x 2
DURABILITÉ	Norme MIL-STD 810H	Norme MIL-STD 810H	Norme MIL-STD 810G	-
CLASSE DE PROTECTION IP	IP65	IP65	IP65	IP65
PIL	3,8 V/10 000 mAh	3,8 V/10 000 mAh	3,8 V/10 000 mA détachable	3,8 V/9 500 mAh
TENSION D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	5 V CC	5 V CC	C.C 9V	C.C 9V
SYSTÈME D'OPÉRATION	Android 12.0	Android 12.0	Android 12.0	Android 11.0
DIMENSIONS	274,9 x 188,7 x 23,1	236,7 x 155,7 x 20,8	274,9 x 188,7 x 23,1	263 x 177 x 10,5
POIDS (kg)	1	0,8	1. Père	0,7
ACCESSOIRES	Dragonne Bandoulière [en option]	Dragonne Bandoulière [en option]	Dragonne Bandoulière [en option]	Dragonne Bandoulière [en option]
STATION D'ACCUEIL	DC87R	DC87R	DC87R	(+)



TABLETTES PC INDUSTRIELLES SOUS ANDROID IPC4



	IPC4-RT-AT81X	IPC4-RT-AT86X	IPC4-RT-AT87X
CODE PRODUIT	IPC4-RT-AT81X-8128	IPC4-RT-AT86X-8128	IPC4-RT-AT87X-8128
DIMENSION DE L'ÉCRAN	Écran IPS de 8 pouces	Écran LCD TFT de 8 pouces	Écran IPS de 8 pouces
FORMAT D'IMAGE	16 10	16 10	16 10
RÉSOLUTION	1280 x 800	1280 x 800	1920 x 1200
LUMINOSITÉ	700nites	700nites	550nites
TOUCHE	Projectif Capacitif [PCAP] 5 points	Projectif Capacitif [PCAP] 10 points	Projectif Capacitif [PCAP] 5 points
DURETÉ DE L'ÉCRAN	6H	7H	7H
PROCESSEUR	Processeur Mediatek MT6789 + 2 x ARM® Cortex A76 à 2,2 GHz + 6 x ARM® Cortex A55 à 2,0 GHz	Processeur Mediatek MT6789 + 2 x ARM® Cortex A76 à 2,2 GHz + 6 x ARM® Cortex A55 à 2,0 GHz	Processeur Mediatek MT6789 + 2 x ARM® Cortex A76 à 2,2 GHz + 6 x ARM® Cortex A55 à 2,0 GHz
GPU	BRAS G57 MC2	BRAS G57 MC2	BRAS G57 MC2
BÉLIER	8 Go	8 Go	8 Go
Disque à état solide	eMMC 128 Go	eMMC 128 Go	eMMC 128 Go
CAMÉRA AVANT	5 MP	5 MP	5 MP
CAMÉRA POSTÉRIEURE	13 MP	13 MP [Flash]	13 MP
GPS	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR G	(+)	(+)	(+)
GYROSCOPE	(+)	(+)	(+)
SENSOR DE LUMIÈRE	-	(+)	(+)
BOUSSOLE	(+)	(+)	(+)
NFC	(+)	(+)	(+)
LECTEUR DE CODES-BARRES 2D	Facultatif	Facultatif	Facultatif
LECTEUR D'IMPRIMÉS DIGITAUX	-	-	-
LAN-RJ 45	-	-	-
USB 3.0 SuperSpeed	-	-	-
USB 2.0	x 1	x 1	x 1
Type C	x 1	x 1	x 1
PIN POGO	12 épingles x 1	12 épingles x 1	12 épingles x 1
SANS FIL / Réseau sans fil	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac	802.11a/b/g/n/ac
BLUETOOTH	BT5.2 (BLE)	BT5.2 (BLE)	BT5.2 (BLE)
3G	(+)	(+)	(+)
4G	(+)	(+)	(+)
HDMI	-	-	-
SON	Haut-parleur résistant à l'eau x 1 prise casque 3,5 mm	Haut-parleur résistant à l'eau x 1 prise casque 3,5 mm	Haut-parleur résistant à l'eau x 2 + prise microphone + prise casque 3,5 mm x 1
Carte mémoire Micro SD	Maximum 512 Go	Maximum 512 Go	Maximum 512 Go
Oui	x 1	x 1	x 2
DURABILITÉ	Norme MIL-STD 810G	Norme MIL-STD 810H	Norme MIL-STD 810H
CLASSE DE PROTECTION IP	IP65	IP67	IP65
PIL	7,6 V/6 000 mAh	3,7 V/8 500 mAh	3,8 V/10 000 mAh détachable
TENSION D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	5 V CC	5 V CC	C.C 9V
SYSTÈME D'OPÉRATION	Android 12.0	Android 12.0	Android 12.0
DIMENSIONS	227,7 x 150,8 x 24,7	225,6 x 144,6 x 21,5	236,7 x 155,7 x 20,8
POIDS (kg)	0,7	0,7	0,9
ACCESSOIRES	Dragonne Bandoulière [en option]	Dragonne Bandoulière [en option]	Dragonne Bandoulière [en option]
STATION D'ACCUEIL	DC82	DC86	DC87R
INSTALLATION À L'INTÉRIEUR DU VÉHICULE	VHM81	VHM86	VHM87



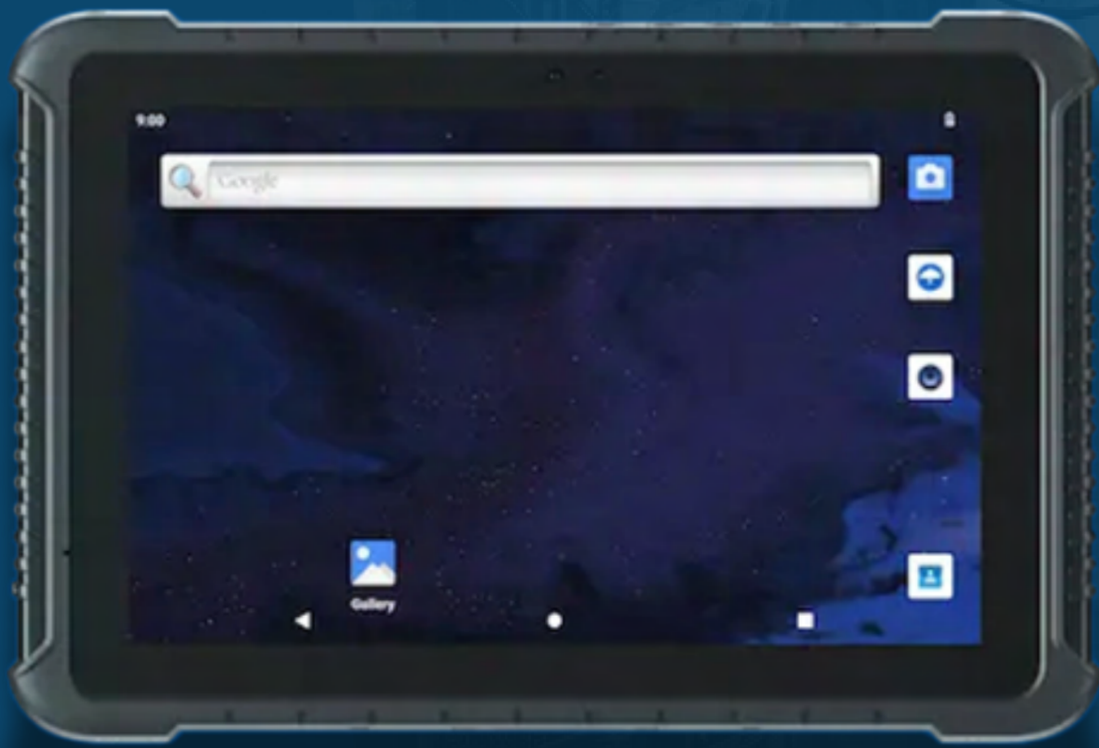
Accessoires

Divers accessoires sont proposés pour les tablettes PC industrielles IPC4. Ces accessoires permettent aux utilisateurs d'exploiter leurs appareils de manière plus efficace et confortable. Les options d'accessoires incluent des dragonnes, un étui en cuir, un stylet capacitif, un stylet passif, une bandoulière, un support de montage pour voiture, une station d'accueil, un adaptateur standard, un module d'alimentation à large tension, une sangle de suspension arrière et une batterie de rechange. Ces accessoires facilitent l'adaptation des tablettes à divers scénarios d'utilisation et répondent aux besoins des utilisateurs.

Dragonnes à main	
Revêtement en cuir	
Stylo à écran tactile	
Stylo inactif	
Ceinture pectorale	
Chargeur automobile	
Support de véhicule	

Support de véhicule	
Station d'accueil	
Adaptateur classique	
Module d'alimentation à haute tension	
Sangle de maintien arrière	
Batterie de rechange	

CENTRE DE TECHNOLOGIE INDUSTRIELLE



ICC a été fondée en 2017 avec la vision de « Centre informatique industriel » et a pour objectif de relier les produits PC industriels à ses clients. Elle a débuté son parcours en tant que représentant turc d'AAEON et d'IBASE, tout en développant ses propres marques IPC4, ECOIPC4 et IPC4PRO pour répondre aux exigences de l'Industrie 4.0 sur le marché turc. L'entreprise propose des solutions d'automatisation industrielle et de traitement de l'information dans divers secteurs, notamment l'automobile, le fer et l'acier, la fabrication de machines, l'alimentation, l'emballage, le textile, les pneus et le caoutchouc, ainsi que l'énergie, tout en offrant un soutien professionnel et des produits sur mesure à ses clients.

Tout en offrant des services dans l'ensemble de la Turquie avec ses bureaux à Istanbul, Bursa, Ankara et Izmir, elle exerce également ses activités à Plovdiv, en Bulgarie, et à Anvers, en Belgique, dans le cadre du processus de mondialisation.



+90 216 510 66 96
info@icc.com.tr