



DERNIER INDUSTRIEL IPC4 ORDINATEUR MOBILE





Ordinateurs portables industriels IPC4

Ordinateurs portables robustes et fiables, conçus pour affronter des conditions difficiles.

IPC4 offre une gamme d'ordinateurs portables durables qui assurent des performances et une fiabilité remarquables, même dans des environnements difficiles.

Nos ordinateurs portables sont fabriqués pour résister à la poussière, à l'eau, aux chocs et aux vibrations, avec une classification de protection IP65 et une conformité à la norme militaire MIL-STD-810G.

Caractéristiques

- **Processeurs de pointe** : processeurs Intel avancés conçus pour traiter efficacement des tâches complexes.
- **Durée de batterie étendue** : idéale pour les missions prolongées sur le terrain avec nos configurations à double batterie.
- **Différentes possibilités de connexion** : demeurez connecté en permanence grâce à une gamme de possibilités de connexion, y compris la 5G (SA/NSA), la 3G/4G, le WiFi 6 et le Bluetooth 5.1.
- **Conception solide** : Résistant aux impacts, aux vibrations et à l'humidité.
- **Écran tactile** : Propose une utilisation facile et intuitive.
- **Stockage évolutif** : propose différentes solutions de stockage, y compris des SSD et des disques durs, pour accroître votre capacité de stockage.
- **GPS** : offre une compréhension continue de votre emplacement.
- **Modules multiples** : peuvent être adaptés avec des lecteurs de codes-barres 1D/2D, NFC et divers autres modules fonctionnels.

Les ordinateurs portables IPC4 trouvent des applications dans divers secteurs, notamment :

- **Services sur site** : permet aux techniciens de terrain d'exécuter efficacement leurs missions sur le terrain.
- **Sécurité publique** : Ouvert au personnel engagé dans la sécurité publique, y compris les agents de police et les sapeurs-pompiers.
- **Logistique** : peut être utilisé par les conducteurs et le personnel de l'entrepôt pour gérer l'inventaire et suivre les colis.
- **Soins médicaux** : utilisé par les infirmières et les médecins pour consulter les dossiers des patients et communiquer avec eux.
- **Production** : les employés sur la chaîne de production peuvent l'utiliser pour suivre les données de production et réaliser un contrôle qualité.



Des performances solides et une technologie moderne

L'IPC4-RL-AQ225M-8128 est une tablette PC robuste équipée d'un écran de 12,2 pouces et d'un processeur ARM (OCTA Core) à 2,0 GHz compatible avec le système d'exploitation Android 11. L'écran haute définition 1920 x 1200 enrichit l'expérience utilisateur en fournissant des images claires et vives.

Options de connexion et robustesse

Cette tablette propose une vaste sélection d'options de connectivité, y compris la mise en réseau 4G/5G en option, le Wi-Fi et le Bluetooth. Avec un indice de protection IP65 et une certification MIL-STD-810G, elle est conçue pour résister à des environnements exigeants, ce qui en fait un choix sûr pour de nombreuses applications industrielles.

Utilisation à long terme possible

L'IPC4-RL-AQ225M-8128 fournit 7 heures d'autonomie opérationnelle grâce à sa batterie de 12 600 mAh, satisfaisant aux exigences des périodes de travail prolongées. Il améliore la précision du positionnement grâce à la prise en charge du GPS et du GLONASS.



	IPC4-RL-AQ225M-8128
CODE D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	IPC4-RL-AQ225M-8128
DIMENSIONS D'AFFICHAGE	Écran IPS de 12,2 pouces
FORMAT D'IMAGE	16 10
RÉSOLUTION	1920 par 1200
LUMINOSITÉ	280 cd/m ²
ÉCLAIRAGE SUPPLÉMENTAIRE	-
TOUCHE	Écran tactile capacitif G+G de 25,4 cm
ROBUSTESSE DE L'ÉCRAN	Verre Corning® Gorilla®
Processeur	ARM (processeur OCTA), 2,0 GHz
GPU	-
BÉLIER	8 Go
Disque à état solide	128 Go
CAMÉRA AVANT	5 MP
CAMÉRA POSTÉRIEURE	13 MP
GPS	(+)
NFC	Intégré, 13,56 MHz
SCANNER D'IMPRIMÉS DIGITALES	-
Connecteur Ethernet - LAN	1 x RJ45 (10/100 Mbps)
RS232	x 1
RS485	x 1

	IPC4-RL-AQ225M-8128
USB 3.0 SuperVitesse	1 x connecteur USB 3.0 Type-A
USB 3.1 Génération 2	-
Norme USB 2.0	2 ports USB 2.0 Type-A
PIN POGO	x 1
Carte à puce intelligente	-
SANS FIL / RÉSEAU SANS FIL	802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5 GHz)
BLUETOOTH	BT5.1
3G	WCDMA : Bande 1/Bande 5/Bande 8
4G	TDD-LTE : B34/B38/B39/B40/B41, FDD-LTE : B1/B3/B5/B8
5G	Bandes 5G : N1/N28/N41/N78/N79
HDMI	Câble HDMI x 1
SON	Prise pour casque audio 3,5 mm x 1
Oui	1 x carte SIM
DURABILITÉ	Norme MIL-STD-810G
INDICE DE PROTECTION IP	IP65
PIL	Batterie détachable de 3,7 V/12 600 mAh
TENSION D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	CA 100 V ~ 240 V, 50 Hz/60 Hz, sortie DC 5 V/4 A
SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Android 11
DIMENSIONS	319,6 x 216 x 24,3 mm

Des performances optimales et un design moderne

L'IPC4-RL-I22J-C10-8128 est un ordinateur portable 2-en-1 résistant de 12 pouces équipé du système d'exploitation Windows 11. Son processeur Intel® Celeron™ fournit des performances solides, vous permettant de traiter efficacement une variété de tâches.

Durabilité et sûreté

Avec un indice de protection IP65, cet ordinateur portable est résistant à l'eau et à la poussière, assurant des performances fiables dans des environnements de travail exigeants. La configuration à double batterie remplaçable à chaud offre une expérience continue durant les longues heures de travail.

Paramètres de connexion optimisés

L'IPC4-RL-I22J-C10-8128 fournit des connexions rapides et fiables, prenant en charge les réseaux 5G (SA/NSA) ainsi que le Bluetooth 5.0 amélioré. En outre, il permet d'élargir les fonctionnalités grâce à des modules supplémentaires, y compris un lecteur de codes-barres 1D/2D et un lecteur NFC en option.



	IPC4-RL-I22J-C10-8128
CODE D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	IPC4-RL-I22J-C10-8128
DIMENSIONS D'AFFICHAGE	Écran IPS de 12,2 pouces
FORMAT D'IMAGE	16 10
RÉSOLUTION	1920 par 1200
LUMINOSITÉ	650 cd/m ²
ÉCLAIRAGE SUPPLÉMENTAIRE	280 cd/m ² (Film SLR visible au soleil en option)
TOUCHE	Écran tactile capacitif à dix points
ROBUSTESSE DE L'ÉCRAN	-
Processeur	Processeur Intel® Celeron® N5105
GPU	-
BÉLIER	8 Go, 4 Go/16 Go en option
Disque à état solide	128 Go, 64 Go / 256 Go / 512 Go en option
CAMÉRA AVANT	5 MP
CAMÉRA POSTÉRIEURE	8 MP
GPS	(+)
NFC	En option, 13,56 MHz
SCANNER D'IMPRIMÉS DIGITALES	-
Connecteur Ethernet - LAN	1 x RJ45 (100 Mbps)
RS232	x 1
RS485	x 1

	IPC4-RL-I22J-C10-8128
USB 3.0 SuperVitesse	x 2
USB 3.1 Génération 2	-
Norme USB 2.0	x 1
PIN POGO	x 1
Carte à puce intelligente	-
SANS FIL / RÉSEAU SANS FIL	802.11 (a/b/g/n/ac) Double bande 2,4 GHz + 5,8 GHz
BLUETOOTH	BT5.0
3G	WCDMA : Bande 1/Bande 5/Bande 8
4G	LTE-FDD : B1/3/5/7/8/20, LTE-TDD : B40
5G	SA&NSA : N1/N3/N5/N7/N8/N20/N28/N38/N40/N41/N71/N77/N78/N79
HDMI	1 mini-HDMI 2.0a
SON	Prise pour casque audio 3,5 mm x 1
Oui	1 x carte SIM
DURABILITÉ	Norme MIL-STD-810G
INDICE DE PROTECTION IP	IP65
PIL	6300mAh/7,4V (batteries doubles avec capacité de remplacement à chaud)
TENSION D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	CC 19 V/3,42 A
SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Windows 11 IoT/Familiale/Professionnelle
DIMENSIONS	319,6 x 216 x 24,3 mm

Des performances solides et des graphismes modernes

L'IPC4-RL-X14-i510-16256 est un ordinateur portable de 14 pouces entièrement robuste, doté de processeurs Intel® Core™ i5 ou i7 de 11e génération. La dernière carte graphique Intel Iris® Xe fournit des images haute résolution remarquables et est idéalement conçue pour les applications nécessitant des ressources graphiques importantes.

Compatibilité flexible avec les systèmes d'exploitation

Cet ordinateur portable est compatible avec le système d'exploitation Windows 10 et peut également fonctionner avec Windows 11 si vous le désirez. Il satisfait vos exigences de connectivité en proposant une option 5G/4G via une interface M.2.

Connexions rapides et utilisation prolongée.

La technologie Bluetooth 5.1 propose des vitesses de transfert de données améliorées, facilitant des connexions sans interruption. Le système de double batterie de 6300 mAh/7,4 V et 1750 mAh/7,4 V, avec support pour le remplacement à chaud, assure une utilisation prolongée.



	IPC4-RL-X14-i510-16256
CODE D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	IPC4-RL-X14-i510-16256
DIMENSIONS D'AFFICHAGE	Écran TFT de 14 pouces
FORMAT D'IMAGE	16 9
RÉSOLUTION	1920 par 1080
LUMINOSITÉ	700/1000 cd/m ²
ÉCLAIRAGE SUPPLÉMENTAIRE	-
TOUCHE	Écran tactile capacitif G+G 10 points en option.
ROBUSTESSE DE L'ÉCRAN	Verre Corning® Gorilla®
Processeur	Processeur Intel® Core™ i5-1135G7
GPU	-
BÉLIER	16 GB
Disque à état solide	256 Go/512 Go/1 To
CAMÉRA AVANT	2,0 MP
CAMÉRA POSTÉRIEURE	8 MP
GPS	GPS et Beidou disponibles en option
NFC	-
SCANNER D'IMPRIMÉS DIGITALES	Identification des empreintes digitales par un système de pression
Connecteur Ethernet - LAN	1 x RJ45 (100 Mbps) x 2
RS232	x 1
RS485	x 1

	IPC4-RL-X14-i510-16256
USB 3.0 SuperVitesse	x 3
USB 3.1 Génération 2	-
Norme USB 2.0	x 1
PIN POGO	x 1
Carte à puce intelligente	-
SANS FIL / RÉSEAU SANS FIL	Wi-Fi 6, 802.11a, b, d, e, g, h, i, k, n, r, u, v, w, ac, ax
BLUETOOTH	BT5.1
3G	WCDMA : Bande 1/Bande 5/Bande 8
4G	LTE-FDD : B1/B3/B5/B7/B8/B20, LTE-TDD : B40
5G	(+)
HDMI	HDMI type A x 1
SON	Prise casque classique x 1
Oui	1 x carte SIM
DURABILITÉ	Norme MIL-STD-810G
INDICE DE PROTECTION IP	IP65
PIL	Batterie détachable de 7,4 V/6 300 mAh et 7,4 V/1 750 mAh
TENSION D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	CA 100 V ~ 240 V, sortie CC 19 V/3,42 A/65 W
SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Windows 10 et Windows 11
DIMENSIONS	363,2 x 287,4 x 42,1 mm

Des performances solides et des graphismes modernes

L'IPC4-RL-X14-i710-32256 est un ordinateur portable de 14 pouces entièrement robuste, doté de processeurs Intel® Core™ i5 ou i7 de 11e génération. La dernière carte graphique Intel Iris® Xe fournit des images haute résolution remarquables et est idéalement conçue pour les applications nécessitant des ressources graphiques importantes.

Compatibilité flexible avec les systèmes d'exploitation

Cet ordinateur portable est compatible avec le système d'exploitation Windows 10 et peut également fonctionner avec Windows 11 si vous le désirez. Il satisfait vos exigences de connectivité en proposant une option 5G/4G via une interface M.2.

Connexions rapides et utilisation prolongée.

La technologie Bluetooth 5.1 propose des vitesses de transfert de données améliorées, facilitant des connexions sans interruption. Le système de double batterie de 6300 mAh/7,4 V et 1750 mAh/7,4 V, avec support pour le remplacement à chaud, assure une utilisation prolongée.



	IPC4-RL-X14-i710-32256
CODE D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	IPC4-RL-X14-i710-32256
DIMENSIONS D'AFFICHAGE	Écran TFT de 14 pouces
FORMAT D'IMAGE	16 9
RÉSOLUTION	1920 par 1080
LUMINOSITÉ	700/1000 cd/m ²
ÉCLAIRAGE SUPPLÉMENTAIRE	-
TOUCHE	Écran tactile capacitif G+G 10 points en option.
ROBUSTESSE DE L'ÉCRAN	Verre Corning® Gorilla®
Processeur	Processeur Intel® Core™ i7-1165G7
GPU	-
BÉLIER	16 GB
Disque à état solide	256 Go/512 Go/1 To
CAMÉRA AVANT	2,0 MP
CAMÉRA POSTÉRIEURE	8 MP
GPS	GPS et Beidou disponibles en option
NFC	-
SCANNER D'IMPRIMÉS DIGITALES	Identification des empreintes digitales par un système de pression
Connecteur Ethernet - LAN	1 x RJ45 (100 Mbps) x 2
RS232	x 1
RS485	x 1

	IPC4-RL-X14-i710-32256
USB 3.0 SuperVitesse	x 3
USB 3.1 Génération 2	-
Norme USB 2.0	x 1
PIN POGO	x 1
Carte à puce intelligente	-
SANS FIL / RÉSEAU SANS FIL	Wi-Fi 6, 802.11a, b, d, e, g, h, i, k, n, r, u, v, w, ac, ax
BLUETOOTH	BT5.1
3G	WCDMA : Bande 1/Bande 5/Bande 8
4G	LTE-FDD : B1/B3/B5/B7/B8/B20, LTE-TDD : B40
5G	(+)
HDMI	HDMI type A x 1
SON	Prise casque classique x 1
Oui	1 x carte SIM
DURABILITÉ	Norme MIL-STD-810G
INDICE DE PROTECTION IP	IP65
PIL	Batterie détachable de 7,4 V/6 300 mAh et 7,4 V/1 750 mAh
TENSION D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	CA 100 V ~ 240 V, sortie CC 19 V/3,42 A/65 W
SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Windows 10 et Windows 11
DIMENSIONS	363,2 x 287,4 x 42,1 mm

Performances optimisées et soutien par intelligence artificielle

L'IPC4-RL-X14M-U5-125H est un ordinateur portable IA robuste de 14 pouces, équipé d'un processeur Intel Core Ultra et d'un moteur IA intégré. Les performances graphiques sont optimisées grâce aux graphiques Intel® Arc™. Fonctionnant sous le système d'exploitation Windows 11, les utilisateurs peuvent gérer le multitâche de manière efficace.

Paramètres de connexion optimisés

Ce modèle dispose de plusieurs ports, notamment une interface Thunderbolt 4 à haute vitesse, HDMI 2.0, USB, RJ45 et RS232. L'intégration fluide de différents appareils renforce l'efficacité au travail.

Conception solide et utilisation durable

L'IPC4-RL-X14M-U5-125H assure un fonctionnement prolongé grâce à sa double batterie de 56 Wh et 14,4 Wh. Cette caractéristique permet aux utilisateurs de bénéficier d'une expérience de travail ininterrompue grâce à la capacité d'échange à chaud. Les certifications IP65 et MIL-STD-810H garantissent la robustesse dans des environnements exigeants.



	IPC4-RL-X14M-U5-125H
CODE D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	IPC4-RL-X14M-U5-125H
DIMENSIONS D'AFFICHAGE	Écran Full HD de 14 pouces
FORMAT D'IMAGE	16 9
RÉSOLUTION	1920 par 1080
LUMINOSITÉ	1000 cd/m ²
ÉCLAIRAGE SUPPLÉMENTAIRE	-
TOUCHE	Écran capacitif 10 points, G+G, verre Corning Gorilla ; dureté supérieure à 7H ; résistant aux éraflures ; compatible avec le toucher des gants
ROBUSTESSE DE L'ÉCRAN	-
Processeur	Processeur Intel Meteor Lake H i5-125H / i7-155H
GPU	Intelli Arc™ (carte graphique Intel Xe à faible consommation d'énergie)
BÉLIER	16 Go DDR5 (4800 MHz)
Disque à état solide	SSD 256 Go (optionnel : 1 emplacement d'extension SSD)
CAMÉRA AVANT	5 MP
CAMÉRA POSTÉRIEURE	-
GPS	Prend en charge un seul système GPS ou un seul système GLONASS.
NFC	En option, NXP 300
SCANNER D'IMPRIMÉS DIGITALES	Empreinte digitale SPI intégrée (authentification au démarrage)
Connecteur Ethernet - LAN	2 x RJ45 (adaptatif 10/100/1000 Mbps)
RS232	x 1
RS485	x 1

	IPC4-RL-X14M-U5-125H
USB 3.0 SuperVitesse	x 1
USB 3.1 Génération 2	x 1
Norme USB 2.0	x 1
PIN POGO	x 1
Carte à puce intelligente	-
SANS FIL / RÉSEAU SANS FIL	Wi-Fi 6, 802.11a, b, d, e, g, h, i, k, n, r, u, v, w, ac, ax
BLUETOOTH	BT5.1
3G	TE-FDD : B1/3/5/7/8/20/28
4G	LTE-FDD : B1/3/5/7/8/20/28 ; LTE-TDD : B38/40/41
5G	5G NR : n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n25, n28, n38, n40, n41, n48
HDMI	1 mini-HDMI 2.0a
SON	Construit avec 4Ω/3W x 2
Oui	1 x carte SIM
DURABILITÉ	Norme MIL-STD-810G
INDICE DE PROTECTION IP	IP65
PIL	Batterie lithium-ion polymère amovible, remplaçable à chaud ; 4850 mAh/11,55 V (56 Wh)
TENSION D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	Entrée CA 100-240 V, 50/60 Hz ; CC 19 V/3,78 A
SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Windows 11 Pro / Windows 11 Home / Windows 10 IoT
DIMENSIONS	363,2 x 287,4 x 42,1 mm

Performances optimisées et graphismes de haute qualité

L'IPC4-RL-X15-i510-16256 est un ordinateur portable entièrement résistant, doté d'un écran de 15,6 pouces et équipé de processeurs Intel® Core™ i5 ou i7 de 11e génération. La dernière carte graphique Intel Iris® Xe optimise les performances graphiques, garantissant une présentation impeccable des images haute résolution.

Paramètres de connexion optimisés

L'EM-X15T propose des options de connectivité 5G/4G grâce à son interface M.2, garantissant des vitesses de transfert de données élevées ainsi que le Bluetooth 5.1. Il permet une intégration fluide de divers appareils grâce à plusieurs ports, y compris HDMI, USB et RJ45.

Utilisation à long terme possible

La batterie double 6300 mAh/7,4 V et 1750 mAh/7,4 V garantit un fonctionnement prolongé avec une capacité d'échange à chaud. Cette caractéristique permet une expérience fluide lors de travaux de haute intensité.



	IPC4-RL-X15-i510-16256
CODE D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	IPC4-RL-X15-i510-16256
DIMENSIONS D'AFFICHAGE	Écran Full HD de 15,6 pouces
FORMAT D'IMAGE	16 9
RÉSOLUTION	1920 par 1080
LUMINOSITÉ	700 cd/m ²
ÉCLAIRAGE SUPPLÉMENTAIRE	-
TOUCHE	-
ROBUSTESSE DE L'ÉCRAN	-
Processeur	Processeur Intel® Core™ i5-1135G7
GPU	IntelliIris®
BÉLIER	16 GB
Disque à état solide	256 Go/512 Go/1 To
CAMÉRA AVANT	2 députés
CAMÉRA POSTÉRIEURE	-
GPS	(+)
NFC	-
SCANNER D'IMPRIMÉS DIGITALES	-
Connecteur Ethernet - LAN	2 ports Ethernet
RS232	x 1
RS485	-

	IPC4-RL-X15-i510-16256
USB 3.0 SuperVitesse	x 3
USB 3.1 Génération 2	x 1
Norme USB 2.0	x 1
PIN POGO	x 1
Carte à puce intelligente	-
SANS FIL / RÉSEAU SANS FIL	Wi-Fi 6, 802.11a, b, d, e, g, h, i, k, n, r, u, v, w, ac, ax
BLUETOOTH	BT5.1
3G	WCDMA : Bande 1/Bande 5/Bande 8
4G	LTE-FDD : B1/B3/B5/B7/B8/B20 ; LTE-TDD : B40
5G	5G NR : n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n25, n28, n38, n40, n41
HDMI	x 1
SON	-
Oui	1 x carte SIM
DURABILITÉ	Norme MIL-STD-810G
INDICE DE PROTECTION IP	IP65
PIL	Batterie détachable de 7,4 V/6 300 mAh et 7,4 V/1 750 mAh
TENSION D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	CA 100 V ~ 240 V, sortie CC 19 V/3,42 A/65 W
SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Windows 10 et Windows 11
DIMENSIONS	407 x 305,8 x 45,5 mm

Performances optimisées et graphismes de haute qualité

L'IPC4-RL-X15-i710-32256 est un ordinateur portable entièrement résistant, doté d'un écran de 15,6 pouces et équipé de processeurs Intel® Core™ i5 ou i7 de 11e génération. La dernière carte graphique Intel Iris® Xe optimise les performances graphiques, garantissant une présentation impeccable des images haute résolution.

Paramètres de connexion optimisés

L'EM-X15T propose des options de connectivité 5G/4G grâce à son interface M.2, garantissant des vitesses de transfert de données élevées ainsi que le Bluetooth 5.1. Il permet une intégration fluide de divers appareils grâce à plusieurs ports, y compris HDMI, USB et RJ45.

Utilisation à long terme possible

La batterie double 6300 mAh/7,4 V et 1750 mAh/7,4 V garantit un fonctionnement prolongé avec une capacité d'échange à chaud. Cette caractéristique permet une expérience fluide lors de travaux de haute intensité.



	IPC4-RL-X15-i710-32256
CODE D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	IPC4-RL-X15-i710-32256
DIMENSIONS D'AFFICHAGE	Écran Full HD de 15,6 pouces
FORMAT D'IMAGE	16 9
RÉSOLUTION	1920 par 1080
LUMINOSITÉ	700 cd/m ²
ÉCLAIRAGE SUPPLÉMENTAIRE	-
TOUCHE	-
ROBUSTESSE DE L'ÉCRAN	-
Processeur	Processeur Intel® Core™ i7-1165G7
GPU	IntelliIris®
BÉLIER	16 GB
Disque à état solide	256 Go/512 Go/1 To
CAMÉRA AVANT	2 députés
CAMÉRA POSTÉRIEURE	-
GPS	(+)
NFC	-
SCANNER D'IMPRIMÉS DIGITALES	-
Connecteur Ethernet - LAN	2 ports Ethernet
RS232	x 1
RS485	-

	IPC4-RL-X15-i710-32256
USB 3.0 SuperVitesse	x 3
USB 3.1 Génération 2	x 1
Norme USB 2.0	x 1
PIN POGO	x 1
Carte à puce intelligente	-
SANS FIL / RÉSEAU SANS FIL	Wi-Fi 6, 802.11a, b, d, e, g, h, i, k, n, r, u, v, w, ac, ax
BLUETOOTH	BT5.1
3G	WCDMA : Bande 1/Bande 5/Bande 8
4G	LTE-FDD : B1/B3/B5/B7/B8/B20 ; LTE-TDD : B40
5G	5G NR : n1, n2, n3, n5, n7, n8, n12, n20, n25, n28, n38, n40, n41
HDMI	x 1
SON	-
Oui	1 x carte SIM
DURABILITÉ	Norme MIL-STD-810G
INDICE DE PROTECTION IP	IP65
PIL	Batterie détachable de 7,4 V/6 300 mAh et 7,4 V/1 750 mAh
TENSION D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	CA 100 V ~ 240 V, sortie CC 19 V/3,42 A/65 W
SYSTÈMES D'EXPLOITATION	Windows 10 et Windows 11
DIMENSIONS	407 x 305,8 x 45,5 mm

CENTRE DE TECHNOLOGIE INDUSTRIELLE



ICC a été établie en 2017 avec l'ambition de devenir un « 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 d'AAEON et d'IBASE en Turquie et a lancé ses propres marques IPC4, ECOIPC4 et IPC4PRO pour répondre aux besoins essentiels 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, tels que l'automobile, la sidérurgie, la fabrication de machines, l'alimentation, l'emballage, le textile, les pneus et le caoutchouc, ainsi que l'énergie, tout en fournissant un soutien professionnel et des produits personnalisés à ses clients.

Tout en offrant des services dans l'ensemble de la Turquie depuis ses bureaux d'Istanbul, Bursa, Ankara et Izmir, elle opère également à partir de ses bureaux de Plovdiv, en Bulgarie, et d'Anvers, en Belgique, dans le cadre de son processus de mondialisation.



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