



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.

Caractéristiqu

ES Processeurs de pointe : la toute dernière génération de processeurs Intel conçus pour traiter efficacement les tâches exigeantes.

- Autonomie de batterie étendue : Idéal pour les travaux prolongés sur le terrain avec nos modèles à double batterie.
- Différentes possibilités de connexion : demeurez connecté en permanence grâce à une gamme de solutions de connectivité, y compris 5G (SA/NSA), 3G/4G, WiFi 6 et Bluetooth 5.1.
- Conception solide : apte à résister aux impacts, aux vibrations et à l'humidité.
- Écran tactile : Permet 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 connaissance permanente de votre position.
- Modules multiples : peuvent être adaptés avec des lecteurs de codes-barres 1D/2D, NFC et divers autres modules

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

- Services sur le terrain : Facilite l'exécution efficace des tâches par les techniciens de 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 de santé : utilisé par les professionnels de la santé pour consulter les dossiers des patients et interagir avec eux.
- Production : les employés sur la chaîne de production peuvent l'utiliser pour surveiller les données de production et réaliser un contrôle qualité.



Conception solide et compacte

Conçu spécifiquement pour des conditions de terrain difficiles, il présente une résistance remarquable aux impacts et aux éléments environnementaux. Sa taille réduite assure une portabilité maximale.

Performances solides

Il combine efficacité énergétique et performances grâce au processeur Intel® Celeron®, permettant une utilisation prolongée. Il opère de manière fiable, même sous des charges de travail intensives.

Sélection variée d'options de connectivité

Il propose une utilisation polyvalente dans divers environnements de travail grâce à sa compatibilité avec les connexions USB, LAN et sans fil. Convient aux applications industrielles.



CODE PRODUIT	IPC4-RL-I22J-C10-5100-8128
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	N / A
TOUCHE	Capacité estimée [P-CAP]
ROBUSTESSE DE L'ÉCRAN	Gorille 7H
processeur	Intel® Celeron® N5100 4 cœurs 1,10 GHz BM : 3350
GPU	Carte graphique Intel® HD Graphics de 11e génération à faible consommation d'énergie
BÉLIER	8 Go DDR4 à faible tension
SSD	Stockage eMMC de 128 Go
CAMÉRA AVANT	2 MP
CAMÉRA POSTÉRIEURE	5 MP
GPS	+
NFC	Facultatif
SCANNER D'IMPRIMÉS DIGITALES	+
LAN - Ethernet	RJ45 x 1 (10/100 Mbps) en option
RS232	x 1
RS485	x 1

CODE PRODUIT	IPC4-RL-I22J-C10-5100-8128
USB 3.0	x 1
USB 3.1 de deuxième génération	N / A
USB 2.0	x 2
PIN POGO	Broche Pogo 12 broches x 1
Carte à puce intelligente	N / A
SANS FIL / Réseau sans fil	Wi-Fi 802.11 (a/b/g/n/ac) double bande (2,4 GHz + 5 GHz)
BLUETOOTH	BT5.0 (BLE)
3G	N / A
4G	Facultatif
5G	N / A
HDMI	Micro HDMI 1.4a x 1
SON	Entrée micro x 1 + Sortie ligne x 1 + Intégré 2 haut-parleurs résistants à l'eau 8Ω/0,8 W
SIM	x 1
DURABILITÉ	MIL-STD 810G
INDICE DE PROTECTION IP	IP65
PIL	6500mAh plus 1000mAh
TENSION D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	CC 12 V/4 A
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 11 [Préinstallé]
DIMENSIONS	319,6 x 216 x 24,3

IPC4-RL-X14A-i510-1235-16256



Léger et facilement déplaçable

Bien qu'il procure une expérience d'utilisation agréable sur le terrain avec son écran de 14 pouces, il supporte les conditions difficiles grâce à son châssis solide.

Processeur de haute performance

Le processeur Intel® Core™ i5 fournit une expérience rapide et fluide, permettant de gérer le multitâche avec aisance.

Durée de vie étendue de la batterie

Grâce à son système de gestion de batterie optimisé, il garantit un fonctionnement ininterrompu tout au long de la journée, ce qui en fait un choix idéal pour les professionnels en déplacement.



CODE PRODUIT	IPC4-RL-X14A-i510-1235-16256
DIMENSIONS D'AFFICHAGE	Écran TFT LCD de 14 pouces
FORMAT D'IMAGE	16 9
RÉSOLUTION	1920 par 1080
LUMINOSITÉ	1000 cd/m ²
ÉCLAIRAGE SUPPLÉMENTAIRE	N / A
TOUCHE	Projectif capacitif (P-CAP) (optionnel)
ROBUSTESSE DE L'ÉCRAN	N / A
processeur	Intel® Core™ i5-1235U 10 cœurs 1,30 / 4,40 GHz BM : 13570
GPU	Qualifié pour les graphiques Intel® Iris® Xe
BÉLIER	2 x DDR5 SO-DIMM, capacité maximale de 64 Go
SSD	SSD NVMe 256 Go (optionnel : 512 Go) 1 To)
CAMÉRA AVANT	5 MP
CAMÉRA POSTÉRIEURE	N / A
GPS	+
NFC	Facultatif
SCANNER D'IMPRIMÉS DIGITALES	+
LAN - Éthernet	GbE x 2
RS232	x 1
RS485	N / A

CODE PRODUIT	IPC4-RL-X14A-i510-1235-16256
USB 3.0	x 1
USB 3.1 de deuxième génération	N / A
USB 2.0	x 1
PIN POGO	Broche Pogo 12 broches x 1
Carte à puce intelligente	N / A
SANS FIL / Réseau sans fil	802.11
BLUETOOTH	BT5.1 (Bluetooth à faible consommation)
3G	N / A
4G	Facultatif
5G	Facultatif
HDMI	Câble HDMI x 1
SON	Entrée micro x 1 + Sortie ligne x 1 + Intégré 2 haut-parleurs résistants à l'eau 8Ω/3W
SIM	x 1
DURABILITÉ	MIL-STD 810H
INDICE DE PROTECTION IP	IP65
PIL	Batterie principale : 4 850 mAh/11,55 V (56 Wh) + batterie de secours : 1 300 mAh/11,1 V (14,4 Wh)
TENSION D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	CC 19 V 3,78 A
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 10 Windows 11 Linux
DIMENSIONS	363,2 x 287,4 x 42,1

IPC4-RL-X14A-i710-1235-32256



Matériel durable, performances remarquables

C'est une machine de haute performance qui exécute sans effort même les tâches les plus complexes grâce à son processeur Intel® Core™ i7.

Paramètres de connexion optimisés

Il propose une utilisation polyvalente en offrant un support de connexion étendu grâce à Thunderbolt 4, USB 3.2 et une sortie HDMI.

Résilience et sûreté

Conçu pour résister aux chocs, à la poussière et aux liquides grâce à sa construction certifiée MIL-STD-810H, il améliore la sécurité avec son lecteur d'empreintes digitales et la prise en charge du TPM 2.0.



CODE PRODUIT	IPC4-RL-X14A-i710-1235-32256
DIMENSIONS D'AFFICHAGE	Écran TFT LCD de 14 pouces
FORMAT D'IMAGE	16 9
RÉSOLUTION	1920 par 1080
LUMINOSITÉ	1000 cd/m ²
ÉCLAIRAGE SUPPLÉMENTAIRE	N / A
TOUCHE	Projectif capacitif (P-CAP) (optionnel)
ROBUSTESSE DE L'ÉCRAN	N / A
processeur	Intel® Core™ i7-1255U 10 cœurs 1,70 / 4,70 GHz BM : 13750
GPU	Qualifié pour les graphiques Intel® Iris® Xe
BÉLIER	Standard 32 Go [Évolutif]
SSD	SSD NVMe 256 Go (optionnel : 512 Go) 1 To)
CAMÉRA AVANT	5 MP
CAMÉRA POSTÉRIEURE	N / A
GPS	+
NFC	Facultatif
SCANNER D'IMPRIMÉS DIGITALES	+
LAN - Ethernet	GbE x 2
RS232	x 1
RS485	N / A

CODE PRODUIT	IPC4-RL-X14A-i710-1235-32256
USB 3.0	x 1
USB 3.1 de deuxième génération	N / A
USB 2.0	x 1
PIN POGO	Broche Pogo 12 broches x 1
Carte à puce intelligente	N / A
SANS FIL / Réseau sans fil	802.11
BLUETOOTH	BT5.1 (Bluetooth à faible consommation)
3G	N / A
4G	Facultatif
5G	Facultatif
HDMI	Câble HDMI x 1
SON	Entrée micro x 1 + Sortie ligne x 1 + Intégré 2 haut-parleurs résistants à l'eau 8Ω/3W
SIM	x 1
DURABILITÉ	MIL-STD 810H
INDICE DE PROTECTION IP	IP65
PIL	Batterie principale : 4 850 mAh/11,55 V (56 Wh) + batterie de secours : 1 300 mAh/11,1 V (14,4 Wh)
TENSION D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	CC 19 V 3,78 A
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 10 Windows 11 Linux
DIMENSIONS	363,2 x 287,4 x 42,1

IPC4-RL-X14M-U510-125H-16256



Résilience ultime

Il fournit une protection maximale contre l'eau et la poussière grâce à son indice de protection IP65. Sa robustesse est conforme aux normes militaires.

Amélioration de la qualité d'affichage

Avec son écran FHD affichant une luminosité de 1000 cd/m², il garantit une visibilité nette même en plein soleil.

Solutions de stockage avancées

Il propose des solutions de stockage évolutives grâce à ses deux emplacements SSD M.2, assurant une rapidité et une sécurité optimales pour vos données.



CODE PRODUIT	IPC4-RL-X14M-U510-125H-16256
DIMENSIONS D'AFFICHAGE	Écran TFT LCD de 14 pouces
FORMAT D'IMAGE	16 9
RÉSOLUTION	1920 par 1080
LUMINOSITÉ	1000 cd/m ²
ÉCLAIRAGE SUPPLÉMENTAIRE	N / A
TOUCHE	Projectif capacitif (P-CAP) (optionnel)
ROBUSTESSE DE L'ÉCRAN	N / A
processeur	Intel® Core™ Ultra 5 125H 14 cœurs 4,50 GHz BM : 22 300
GPU	Carte graphique intégrée/discreète Intel® Xe LP
BÉLIER	2 x DDR5 SO-DIMM, capacité maximale de 96 Go
SSD	SSD NVMe 256 Go (optionnel : 512 Go) 1 To)
CAMÉRA AVANT	5 MP
CAMÉRA POSTÉRIEURE	N / A
GPS	+
NFC	Facultatif
SCANNER D'IMPRIMÉS DIGITALES	+
LAN - Ethernet	GbE x 2
RS232	x 1
RS485	N / A

CODE PRODUIT	IPC4-RL-X14M-U510-125H-16256
USB 3.0	x 1
USB 3.1 de deuxième génération	N / A
USB 2.0	x 1
PIN POGO	Broche Pogo 12 broches x 1
Carte à puce intelligente	N / A
SANS FIL / Réseau sans fil	802.11
BLUETOOTH	BT5.1 (Bluetooth à faible consommation)
3G	N / A
4G	Facultatif
5G	Facultatif
HDMI	Câble HDMI x 1
SON	Entrée micro x 1 + Sortie ligne x 1 + Intégré 2 haut-parleurs imperméables 4Ω/3W
SIM	x 1
DURABILITÉ	MIL-STD 810G
INDICE DE PROTECTION IP	IP65
PIL	Batterie principale : 4 850 mAh/11,55 V (56 Wh) + batterie de secours : 1 300 mAh/11,1 V (14,4 Wh)
TENSION D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	CC 19 V/3,78 A
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 11 Pro 64 bits (sans clé) Windows 11 Famille Windows 11 IoT Entreprise (avec options i5/i7)
DIMENSIONS	363,2 x 287,4 x 42,1

Capacité de traitement avancée

Il propose des performances de traitement remarquables grâce à son processeur Intel® Core™ Ultra 7, gérant efficacement même les tâches les plus exigeantes avec rapidité.

Options d'utilisation variées

Grâce à la disponibilité de connexions 5G et LTE en option, il assure un accès Internet fluide dans n'importe quel environnement, ce qui le rend idéal pour le travail sur le terrain.

Conception ergonomique et légère

Bien qu'il présente une structure solide, il garantit une portabilité aisée grâce à sa conception légère et procure une expérience agréable aux travailleurs sur le terrain.



CODE PRODUIT	IPC4-RL-X14M-U710-155H-32256
DIMENSIONS D'AFFICHAGE	Écran TFT LCD de 14 pouces
FORMAT D'IMAGE	16 9
RÉSOLUTION	1920 par 1080
LUMINOSITÉ	1000 cd/m ²
ÉCLAIRAGE SUPPLÉMENTAIRE	N / A
TOUCHE	Projectif capacitif (P-CAP) (optionnel)
ROBUSTESSE DE L'ÉCRAN	N / A
processeur	Intel® Core™ Ultra 7 155H 16 cœurs 3,80 / 4,90 GHz BM : 24950
GPU	Carte graphique intégrée/discrète Intel® Xe LP
BÉLIER	Standard 32 Go [Évolutif]
SSD	SSD NVMe 256 Go (optionnel : 512 Go) 1 To)
CAMÉRA AVANT	5 MP
CAMÉRA POSTÉRIEURE	N / A
GPS	+
NFC	Facultatif
SCANNER D'IMPRIMÉS DIGITALES	+
LAN - Ethernet	GbE x 2
RS232	x 1
RS485	N / A

CODE PRODUIT	IPC4-RL-X14M-U710-155H-32256
USB 3.0	x 1
USB 3.1 de deuxième génération	N / A
USB 2.0	x 1
PIN POGO	Broche Pogo 12 broches x 1
Carte à puce intelligente	N / A
SANS FIL / Réseau sans fil	802.11
BLUETOOTH	BT5.1 (Bluetooth à faible consommation)
3G	N / A
4G	Facultatif
5G	Facultatif
HDMI	Câble HDMI x 1
SON	Entrée micro x 1 + Sortie ligne x 1 + Intégré 2 haut-parleurs imperméables 4Ω/3W
SIM	x 1
DURABILITÉ	MIL-STD 810G
INDICE DE PROTECTION IP	IP65
PIL	Batterie principale : 4 850 mAh/11,55 V (56 Wh) + batterie de secours : 1 300 mAh/11,1 V (14,4 Wh)
TENSION D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	CC 19 V/3,78 A
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 11 Pro 64 bits (sans clé) Windows 11 Famille Windows 11 IoT Entreprise (avec options i5/i7)
DIMENSIONS	363,2 x 287,4 x 42,1

IPC4-RL-X14T-i510-1135-16256



Sélection variée d'options de connectivité

Il propose des options de connectivité variées, y compris la prise en charge de l'USB 3.0, de l'USB 2.0, du HDMI et d'un slot pour carte SD.

Amélioration de la résolution et de la clarté

L'écran, avec une luminosité de 700 cd/m², assure une clarté d'image exceptionnelle même en plein air.

Sécurité et robustesse

En sécurisant vos données grâce au lecteur d'empreintes digitales et au TPM 2.0, il permet de fonctionner dans des conditions difficiles, soutenu par la certification MIL-STD-810G.



CODE PRODUIT	IPC4-RL-X14T-i510-1135-16256
DIMENSIONS D'AFFICHAGE	Écran TFT LCD de 14 pouces
FORMAT D'IMAGE	16 9
RÉSOLUTION	1920 par 1080
LUMINOSITÉ	700 cd/m ²
ÉCLAIRAGE SUPPLÉMENTAIRE	N / A
TOUCHE	Facultatif
ROBUSTESSE DE L'ÉCRAN	N / A
processeur	Intel® Core™ i5-1135G7 4 cœurs 2,40 GHz BM : 10 000
GPU	Carte graphique Intel® Iris® Xe, dotée de jusqu'à 96 unités d'exécution (GPU 1,3 G)
BÉLIER	16 GB
SSD	Disque SSD de 256 Go
CAMÉRA AVANT	2 MP
CAMÉRA POSTÉRIEURE	N / A
GPS	N / A
NFC	N / A
SCANNER D'IMPRIMÉS DIGITALES	+
LAN - Éthernet	GbE x 2
RS232	x 1
RS485	x 1

CODE PRODUIT	IPC4-RL-X14T-i510-1135-16256
USB 3.0	x 3
USB 3.1 de deuxième génération	N / A
USB 2.0	x 1
PIN POGO	N / A
Carte à puce intelligente	N / A
SANS FIL / Réseau sans fil	802.11
BLUETOOTH	BT5.1 (Bluetooth à faible consommation)
3G	N / A
4G	Facultatif
5G	N / A
HDMI	HDMI Type A un
SON	Entrée micro x 1 + Sortie ligne x 1 + Intégré 2 haut-parleurs imperméables 8Ω/1W
SIM	N / A
DURABILITÉ	MIL-STD 810G
INDICE DE PROTECTION IP	IP65
PIL	Batterie principale : 1 750 mAh / 7,4 V + batterie de secours : 6 300 mAh / 7,4 V (amovible)
TENSION D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	9-19 volts courant continu
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 10 Windows 11 Linux
DIMENSIONS	363,2 x 287,4 x 42,1

IPC4-RL-X14T-i710-1165-32256



Capacité de traitement améliorée

Le processeur Intel® Core™ i7 est élaboré pour traiter avec efficacité les applications multitâches et exigeantes.

Structure solide, défense durable

La certification IP65 et le boîtier de qualité militaire garantissent une protection maximale dans des environnements de travail exigeants.

Espace de stockage adéquat et mémoire rapide

Il propose des performances solides avec une mémoire vive standard de 32 Go et des options de SSD M.2 extensibles.



CODE PRODUIT	IPC4-RL-X14T-i710-1165-32256
DIMENSIONS D'AFFICHAGE	Écran TFT LCD de 14 pouces
FORMAT D'IMAGE	16 9
RÉSOLUTION	1920 par 1200
LUMINOSITÉ	700 cd/m ²
ÉCLAIRAGE SUPPLÉMENTAIRE	N / A
TOUCHE	Facultatif
ROBUSTESSE DE L'ÉCRAN	N / A
processeur	Intel® Core™ i7-1165G7 4 cœurs 2,80 GHz BM : 10 550
GPU	Carte graphique Intel® Iris® Xe, dotée de jusqu'à 96 unités d'exécution (GPU 1,3 G)
BÉLIER	Standard 32 Go [Évolutif]
SSD	Disque SSD de 256 Go
CAMÉRA AVANT	2 MP
CAMÉRA POSTÉRIEURE	N / A
GPS	N / A
NFC	N / A
SCANNER D'IMPRIMÉS DIGITALES	+
LAN - Ethernet	GbE x 2
RS232	x 1
RS485	x 1

CODE PRODUIT	IPC4-RL-X14T-i710-1165-32256
USB 3.0	x 3
USB 3.1 de deuxième génération	N / A
USB 2.0	x 1
PIN POGO	N / A
Carte à puce intelligente	N / A
SANS FIL / Réseau sans fil	802.11
BLUETOOTH	BT5.1 (Bluetooth à faible consommation)
3G	N / A
4G	Facultatif
5G	N / A
HDMI	HDMI Type A un
SON	Entrée micro x 1 + Sortie ligne x 1 + Intégré 2 haut-parleurs imperméables 8Ω/1W
SIM	N / A
DURABILITÉ	MIL-STD 810G
INDICE DE PROTECTION IP	IP65
PIL	Batterie principale : 1 750 mAh / 7,4 V + batterie de secours : 6 300 mAh / 7,4 V (amovible)
TENSION D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	9-19 volts courant continu
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 10 Windows 11 Linux
DIMENSIONS	363 x 287 x 42

IPC4-RL-X15A-i510-1235-16256



Écran étendu, perspective optimisée

Il fournit une visibilité exceptionnelle en extérieur grâce à son écran de 15,6 pouces et sa luminosité de 1000 cd/m².

Résistant et léger

Son boîtier solide le rend imperméable aux chocs et aux chutes. Sa conception légère en facilite le transport.

Batterie écologique

Il permet une utilisation prolongée grâce à sa technologie de batterie avancée et représente une excellente option pour les travailleurs sur le terrain.



CODE PRODUIT	IPC4-RL-X15A-i510-1235-16256
DIMENSIONS D'AFFICHAGE	Écran LCD TFT de 15,6 pouces
FORMAT D'IMAGE	16 9
RÉSOLUTION	1920 par 1080
LUMINOSITÉ	1000 cd/m ²
ÉCLAIRAGE SUPPLÉMENTAIRE	N / A
TOUCHE	Projectif Capacitif [P-CAP]
ROBUSTESSE DE L'ÉCRAN	N / A
processeur	Intel® Core™ i5-1235U 10 cœurs 1,30 / 4,40 GHz BM : 13570
GPU	Qualifié pour les graphiques Intel® Iris® Xe
BÉLIER	16 GB
SSD	Disque SSD de 256 Go
CAMÉRA AVANT	5 MP
CAMÉRA POSTÉRIEURE	N / A
GPS	+
NFC	Facultatif
SCANNER D'IMPRIMÉS DIGITALES	+
LAN - Éthernet	GbE x 2
RS232	x 1
RS485	N / A

CODE PRODUIT	IPC4-RL-X15A-i510-1235-16256
USB 3.0	x 3
USB 3.1 de deuxième génération	N / A
USB 2.0	x 1
PIN POGO	Broche Pogo 12 broches x 1
Carte à puce intelligente	N / A
SANS FIL / Réseau sans fil	802.11
BLUETOOTH	BT5.1 (Bluetooth à faible consommation)
3G	N / A
4G	Facultatif
5G	N / A
HDMI	Câble HDMI x 1
SON	Entrée micro x 1 + Sortie ligne x 1 + Intégré 2 haut-parleurs résistants à l'eau 8Ω/3W
SIM	x 1
DURABILITÉ	MIL-STD 810H
INDICE DE PROTECTION IP	IP65
PIL	11,1 V / 4850 mAh
TENSION D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	CC 19 V/3,78 A
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 10 Windows 11 Linux
DIMENSIONS	407 x 305,8 x 45,5

IPC4-RL-X15A-i710-1235-32256



Performances et rapidité remarquables

Il fournit des performances remarquables même sous des charges de travail intensives, grâce à son processeur Intel® Core™ i7.

Mémoire de grande capacité

Il fournit des performances rapides et efficaces avec 32 Go de RAM et une compatibilité SSD M.2 évolutive.

Protocoles de sécurité améliorés

Il sécurise vos données grâce à un capteur d'empreintes digitales et à un TPM 2.0.



CODE PRODUIT	IPC4-RL-X15A-i710-1235-32256
DIMENSIONS D'AFFICHAGE	Écran LCD TFT de 15,6 pouces
FORMAT D'IMAGE	16 9
RÉSOLUTION	1920 par 1080
LUMINOSITÉ	1000 cd/m ²
ÉCLAIRAGE SUPPLÉMENTAIRE	N / A
TOUCHE	Projectif Capacitif [P-CAP]
ROBUSTESSE DE L'ÉCRAN	N / A
processeur	Intel® Core™ i7-1255U 10 cœurs 1,70 / 4,70 GHz BM : 13750
GPU	Qualifié pour les graphiques Intel® Iris® Xe
BÉLIER	Standard 32 Go [Évolutif]
SSD	Disque SSD de 256 Go
CAMÉRA AVANT	5 MP
CAMÉRA POSTÉRIEURE	N / A
GPS	+
NFC	Facultatif
SCANNER D'IMPRIMÉS DIGITALES	+
LAN - Ethernet	GbE x 2
RS232	x 1
RS485	N / A

CODE PRODUIT	IPC4-RL-X15A-i710-1235-32256
USB 3.0	x 3
USB 3.1 de deuxième génération	N / A
USB 2.0	x 1
PIN POGO	Broche Pogo 12 broches x 1
Carte à puce intelligente	N / A
SANS FIL / Réseau sans fil	802.11
BLUETOOTH	BT5.1 (Bluetooth à faible consommation)
3G	N / A
4G	Facultatif
5G	N / A
HDMI	Câble HDMI x 1
SON	Entrée micro x 1 + Sortie ligne x 1 + Intégré 2 haut-parleurs résistants à l'eau 8Ω/3W
SIM	x 1
DURABILITÉ	MIL-STD 810H
INDICE DE PROTECTION IP	IP65
PIL	11,1 V / 4850 mAh
TENSION D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	CC 19 V/3,78 A
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 10 Windows 11 Linux
DIMENSIONS	407 x 305,8 x 45,5

IPC4-RL-X15M-U510-125H-16256



Adapté aux applications industrielles

Il fournit des performances durables grâce à son boîtier conçu pour résister aux intempéries et aux conditions de terrain difficiles.

Solutions de stockage optimisées

Il propose un stockage évolutif grâce à deux emplacements SSD M.2, ce qui le rend idéal pour les exigences de traitement de données intensives.

Adaptabilité de la liaison

Il propose une praticité grâce à une gamme d'options de connexion, y compris Thunderbolt 4, HDMI et USB 3.2.



CODE PRODUIT	IPC4-RL-X15M-U510-125H-16256
DIMENSIONS D'AFFICHAGE	Écran LCD TFT de 15,6 pouces
FORMAT D'IMAGE	16 9
RÉSOLUTION	1920 par 1080
LUMINOSITÉ	1000 cd/m ²
ÉCLAIRAGE SUPPLÉMENTAIRE	N / A
TOUCHE	Projectif Capacitif [P-CAP]
ROBUSTESSE DE L'ÉCRAN	N / A
processeur	Intel® Core™ Ultra 5 125H 14 cœurs 4,50 GHz BM : 22 300
GPU	Carte graphique intégrée/discrète Intel® Xe LP
BÉLIER	2 x DDR5 SO-DIMM, capacité maximale de 96 Go
SSD	SSD NVMe 256 Go (options de 512 Go / 1 To)
CAMÉRA AVANT	5 MP
CAMÉRA POSTÉRIEURE	N / A
GPS	+
NFC	Facultatif
SCANNER D'IMPRIMÉS DIGITALES	+
LAN - Ethernet	GbE x 2
RS232	DB9 (x1)
RS485	N / A

CODE PRODUIT	IPC4-RL-X15M-U510-125H-16256
USB 3.0	x 1
USB 3.1 de deuxième génération	x 1
USB 2.0	x 1
PIN POGO	Broche Pogo 12 broches x 1
Carte à puce intelligente	N / A
SANS FIL / Réseau sans fil	802.11
BLUETOOTH	BT5.1 (Bluetooth à faible consommation)
3G	N / A
4G	Facultatif
5G	N / A
HDMI	Câble HDMI x 1
SON	Entrée micro x 1 + Sortie ligne x 1 + Intégré 2 haut-parleurs imperméables 4Ω/3W
SIM	x 1
DURABILITÉ	MIL-STD 810G
INDICE DE PROTECTION IP	IP65
PIL	Batterie principale : 4 850 mAh/11,55 V (56 Wh), batterie de secours : 1 300 mAh/11,1 V (14,4 Wh)
TENSION D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	CC 19 V 3,78 A
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 11 Pro 64 bits, Windows 11 Home, Windows 11 IoT Enterprise
DIMENSIONS	407 x 305,8 x 45,5

IPC4-RL-X15M-U710-155H-32256



Processeur de haute performance

Il réalise efficacement les tâches nécessitant des performances élevées grâce à son processeur Intel® Core™ Ultra 7 155H.

Cadre flexible et ajustable

Il propose une conception modulaire qui permet des configurations sur mesure adaptées à différentes industries.

Idéal pour le travail sur le terrain

Avec son indice de protection IP65, il assure une protection contre la poussière et l'eau, garantissant un fonctionnement ininterrompu dans tous les environnements.



CODE PRODUIT	IPC4-RL-X15M-U710-155H-32256
DIMENSIONS D'AFFICHAGE	Écran LCD TFT de 15,6 pouces
FORMAT D'IMAGE	16 9
RÉSOLUTION	1920 par 1080
LUMINOSITÉ	1000 cd/m ²
ÉCLAIRAGE SUPPLÉMENTAIRE	N / A
TOUCHE	Projectif Capacitif [P-CAP]
ROBUSTESSE DE L'ÉCRAN	N / A
processeur	Intel® Core™ Ultra 7 155H 16 cœurs 3,80 / 4,90 GHz BM : 24950
GPU	Carte graphique intégrée/discrète Intel® Xe LP
BÉLIER	Standard 32 Go [Évolutif]
SSD	SSD NVMe 256 Go (options de 512 Go / 1 To)
CAMÉRA AVANT	5 MP
CAMÉRA POSTÉRIEURE	N / A
GPS	+
NFC	Facultatif
SCANNER D'IMPRIMÉS DIGITALES	+
LAN - Ethernet	GbE x 2
RS232	DB9 (x1)
RS485	N / A

CODE PRODUIT	IPC4-RL-X15M-U710-155H-32256
USB 3.0	x 1
USB 3.1 de deuxième génération	x 1
USB 2.0	x 1
PIN POGO	Broche Pogo 12 broches x 1
Carte à puce intelligente	N / A
SANS FIL / Réseau sans fil	802.11
BLUETOOTH	BT5.1 (Bluetooth à faible consommation)
3G	N / A
4G	Facultatif
5G	N / A
HDMI	Câble HDMI x 1
SON	Entrée micro x 1 + Sortie ligne x 1 + Intégré 2 haut-parleurs imperméables 4Ω/3W
SIM	x 1
DURABILITÉ	MIL-STD 810G
INDICE DE PROTECTION IP	IP65
PIL	Batterie principale : 4 850 mAh/11,55 V (56 Wh), batterie de secours : 1 300 mAh/11,1 V (14,4 Wh)
TENSION D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	CC 19 V 3,78 A
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 11 Pro 64 bits, Windows 11 Home, Windows 11 IoT Enterprise
DIMENSIONS	407 x 305,8 x 45,5

IPC4-RL-X15T-i510-1135-16256



Processeur performant et efficace

Il fournit des performances solides grâce à son processeur Intel® Core™ i5 tout en mettant l'accent sur l'efficacité énergétique.

Haute résolution et éclat

L'écran, avec une luminosité de 700 cd/m², garantit une utilisation agréable dans les environnements extérieurs.

Conception ergonomique et légère

Bien que sa structure soit solide, son design léger favorise la portabilité.



CODE PRODUIT	IPC4-RL-X15T-i510-1135-16256
DIMENSIONS D'AFFICHAGE	Écran LCD TFT de 15,6 pouces
FORMAT D'IMAGE	16 9
RÉSOLUTION	1920 par 1080
LUMINOSITÉ	700 cd/m ²
ÉCLAIRAGE SUPPLÉMENTAIRE	N / A
TOUCHE	N / A
ROBUSTESSE DE L'ÉCRAN	N / A
processeur	Intel® Core™ i5-1135G7 4 cœurs 2,40 GHz BM : 10 000
GPU	Carte graphique Intel® Iris® Xe, dotée de jusqu'à 96 unités d'exécution (GPU 1,3 G)
BÉLIER	16 GB
SSD	Disque SSD M.2 256 Go / 512 Go / 1 To
CAMÉRA AVANT	2 MP
CAMÉRA POSTÉRIEURE	N / A
GPS	N / A
NFC	N / A
SCANNER D'IMPRIMÉS DIGITALES	+
LAN - Éthernet	GbE x 2
RS232	x 1
RS485	x 1

CODE PRODUIT	IPC4-RL-X15T-i510-1135-16256
USB 3.0	x 3
USB 3.1 de deuxième génération	N / A
USB 2.0	x 1
PIN POGO	N / A
Carte à puce intelligente	N / A
SANS FIL / Réseau sans fil	802.11
BLUETOOTH	BT5.1 (Bluetooth à faible consommation)
3G	N / A
4G	Facultatif
5G	N / A
HDMI	HDMI Type A un
SON	Entrée micro x 1 + Sortie ligne x 1 + Intégré 2 haut-parleurs imperméables 8Ω/1W
SIM	N / A
DURABILITÉ	MIL-STD 810G
INDICE DE PROTECTION IP	IP65
PIL	Batterie principale : 1 750 mAh / 7,4 V, batterie de secours : 6 300 mAh / 7,4 V (amovible)
TENSION D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	DC 9 à 19 volts
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 10 Windows 11 Linux
DIMENSIONS	407 x 305,8 x 45,5

IPC4-RL-X15T-i710-1165-32256



Performances d'élite

Il fournit une capacité de traitement de données à grande vitesse grâce à son processeur Intel® Core™ i7.

Boîtier solide et durable

Il est conçu pour supporter les intempéries et les conditions de terrain difficiles, avec la certification MIL-STD-810G.

Sélection variée d'options de connectivité

Il propose des fonctionnalités variées avec des ports HDMI, USB 3.0 et Thunderbolt 4.



CODE PRODUIT	IPC4-RL-X15T-i710-1165-32256
DIMENSIONS D'AFFICHAGE	Écran LCD TFT de 15,6 pouces
FORMAT D'IMAGE	16 9
RÉSOLUTION	1920 par 1080
LUMINOSITÉ	700 cd/m ²
ÉCLAIRAGE SUPPLÉMENTAIRE	N / A
TOUCHE	N / A
ROBUSTESSE DE L'ÉCRAN	N / A
processeur	Intel® Core™ i7-1165G7 4 cœurs 2,80 GHz BM : 10 550
GPU	Carte graphique Intel® Iris® Xe, dotée de jusqu'à 96 unités d'exécution (GPU 1,3 G)
BÉLIER	Standard 32 Go [Évolutif]
SSD	Disque SSD M.2 256 Go / 512 Go / 1 To
CAMÉRA AVANT	2 MP
CAMÉRA POSTÉRIEURE	N / A
GPS	N / A
NFC	N / A
SCANNER D'IMPRIMÉS DIGITALES	+
LAN - Éthernet	GbE x 2
RS232	x 1
RS485	x 1

CODE PRODUIT	IPC4-RL-X15T-i710-1165-32256
USB 3.0	x 3
USB 3.1 de deuxième génération	N / A
USB 2.0	x 1
PIN POGO	N / A
Carte à puce intelligente	N / A
SANS FIL / Réseau sans fil	802.11
BLUETOOTH	BT5.1 (Bluetooth à faible consommation)
3G	N / A
4G	Facultatif
5G	N / A
HDMI	HDMI Type A un
SON	Entrée micro x 1 + Sortie ligne x 1 + Intégré 2 haut-parleurs imperméables 8Ω/1W
SIM	N / A
DURABILITÉ	MIL-STD 810G
INDICE DE PROTECTION IP	IP65
PIL	Batterie principale : 1 750 mAh / 7,4 V, batterie de secours : 6 300 mAh / 7,4 V (amovible)
TENSION D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	DC 9 à 19 volts
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 10 Windows 11 Linux
DIMENSIONS	407 x 305 x 45

CENTRE D'ORDINATEURS INDUSTRIELS



Fondée en 2017, ICC vise à devenir un centre informatique industriel et à relier les produits PC industriels à ses clients. L'entreprise a commencé son activité en tant que représentant d'AAEON et d'IBASE en Turquie et a lancé ses propres marques IPC4, ECOIPC4 et IPC4PRO pour offrir des solutions efficaces aux exigences de l'Industrie 4.0 sur le marché turc. L'entreprise fournit des solutions d'automatisation industrielle et de traitement de l'information dans divers secteurs, y compris l'automobile, la sidérurgie, la fabrication de machines, l'agroalimentaire, l'emballage, le textile, les pneus et le caoutchouc, ainsi que l'énergie, tout en offrant un accompagnement 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.



+32 486 52 34 00
info@iccdigital.eu