



DERNIER TABLETTES INDUSTRIELLES





Tablettes Windows IPC4

Tablettes PC robustes conçues pour résister aux conditions difficiles tout en améliorant vos flux de travail.

IPC4 fournit des tablettes PC industrielles durables conçues pour répondre aux exigences de divers secteurs, tels que l'entreposage, la fabrication, le service sur le terrain, la logistique, la vente au détail, la sécurité publique et les soins de santé.

Caractéristiques

- **Construction robuste** : défense renforcée contre la poussière, l'eau, les chocs et les vibrations, conforme aux normes MIL-STD-810G et IP65.
- **Performances robustes** : gérez sans effort les tâches les plus difficiles avec les processeurs Intel les plus récents et Windows 10 ou 11.
- **Extensibilité** : options de stockage, de RAM et de connectivité qui peuvent être adaptées à vos besoins.
- **Fonctionnalités complètes** : améliorez vos flux de travail sur le terrain avec un lecteur de codes-barres 1D/2D, NFC, GPS, caméras et plusieurs options de connectivité.
- **Autonomie prolongée de la batterie** : Autonomie prolongée de la batterie pour une journée de travail fluide.
- **Conception centrée sur l'utilisateur** : disposition ergonomique et écran tactile intuitif.

Spécifications techniques

- **Processeur** : Intel Celeron, i5 ou i7 (double ou quadruple cœur)
- **Mémoire** : 4 Go, 8 Go ou 16 Go de RAM, options de stockage SSD ou HDD
- **Affichage** : écran tactile LCD IPS FHD 10,1" ou 12,2"
- **Système d'exploitation** : Windows 10 ou 11
- **Connexion** : Wi-Fi 6, 4G LTE, Bluetooth 5.1, USB 3.0, Type-C, HDMI, Ethernet
- **Autres** : lecteur de codes-barres 1D/2D, NFC, GPS, appareils photo, lecteur d'empreintes digitales (sur certains modèles), IP65, MIL-STD-810G
- **Accessoires** : station d'accueil, dragonne, support véhicule, verre protecteur d'écran

Tablettes IPC4

Augmentez votre rapidité et votre efficacité dans votre travail.
Protégez vos informations en toute sécurité.
Améliorez votre productivité.
Vivez le changement, choisissez IPC4 !



TABLETTES INDUSTRIELLES WINDOWS IPC4



CODE PRODUIT	IPC4-RT-I87J-C10-5100-8128	IPC4-RT-I88N-N10-100-8128	IPC4-RT-I88N-N10-100-8128-HB
TAILLE DE L'ÉCRAN	Écran TFT 8"	Écran IPS 8 pouces	Écran TFT 8"
FORMAT D'AFFICHAGE	16:10	16:10	16:10
RÉSOLUTION	1920 par 1200	1920 par 1200	1920 par 1200
LUMINOSITÉ	550 cd/m ²	550 cd/m ²	550 cd/m ²
ÉCRAN TACTILE	Projectif Capacitif (P-CAP)	Projectif Capacitif (P-CAP)	Projectif Capacitif (P-CAP)
DURETÉ DE L'ÉCRAN	N / A	N / A	N / A
PROCESSEUR	Processeur Intel® Celeron® N5100 quadricœur 1,10 GHz BM : 3350	Intel® N100 4 cœurs 0,70 GHz / 3,40 GHz BM : 5505	Processeur Intel® N100 quadricœur 0,70 GHz / 3,40 GHz BM: 5505
GPU (CARTE GRAPHIQUE)	Carte graphique Intel® HD Graphics de 11e génération à faible consommation	Carte graphique Intel® UHD	Carte graphique Intel® UHD
MÉMOIRE RAM	8 Go DDR4 basse tension	8 Go	8 Go LPDDR5
DISQUE SSD	Stockage eMMC de 128 Go	Stockage eMMC de 128 Go	Stockage eMMC de 128 Go
CAMÉRA FRONTALE	5 MP	5 MP	5 MP
CAMÉRA ARRIÈRE	Torche 8 MP	8 MP	Torche 8 MP
GPS	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR G (G-SENSOR)	(+)	(+)	(+)
GYROSCOPE	N / A	N / A	(+)
CAPTEUR DE LUMIÈRE	N / A	N / A	N / A
BOUSSOLE	N / A	N / A	N / A
NFC	Facultatif	Facultatif	(+)
LECTEUR DE CODE-BARRES 2D	Honeywell N3680	Honeywell N3680	Honeywell N3680
LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES	N / A	(+)	N / A
LAN - RJ45	Facultatif	Facultatif	10/100/1000M
RS232	N / A	(Facultatif) x 1	x 1
RS485	N / A	N / A	x 1
USB 2.0	N / A	N / A	x 2
USB 3.0	x 1	x 1	x 1
USB 3.1	N / A	N / A	N / A
USB 3.2	N / A	N / A	N / A
TYPE C	x 1	x 1	x 1
BROCHES POGO	N / A	Broche Pogo 12 broches x 1	N / A
SANS FIL / Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 (a/b/g/n/ac) double bande (2,4 GHz + 5,8 GHz)	Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax) double bande (2,4 GHz + 5,8 GHz)	Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax)
BLUETOOTH	Bluetooth 5.0 basse consommation	Bluetooth 5.2 basse consommation	Bluetooth 5.2 basse consommation
3G	N / A	N / A	N / A
4G	(+)	(+)	(+)
5G	Facultatif	Facultatif	Facultatif
HDMI	Connecteur mini HDMI 2.0a x 1	N / A	Port mini HDMI x 1
AUDIO	Entrée micro x 1 + Sortie ligne x 1 + Intégré 2 haut-parleurs étanches 8Ω/1W	Haut-parleur étanche intégré 8Ω/1W x 2	Prise audio 3,5 mm x 1
CARTE MICRO SD	Carte Micro SD x 1 (512 Go)	Carte Micro SD x 1 (512 Go)	Carte Micro SD x 1
CARTE SIM	OUI x 1	OUI x 1	N / A
RÉSISTANCE	Conforme aux normes militaires MIL-STD 810G	Conforme aux normes militaires MIL-STD 810G	Boîtier robuste pour applications industrielles
NIVEAU DE PROTECTION IP	IP65	IP65	IP65
BATTERIE	7,6 V / 5 000 mAh (interchangeable)	7,6 V / 5 000 mAh (interchangeable)	7,6 V / 5 000 mAh (interchangeable)
TENSION D'ALIMENTATION	12 volts CC	12 volts CC	12 volts CC
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 10	Windows 10	Windows 10
DIMENSIONS	236,7 x 155,7 x 20 mm	236,7 x 155,7 x 20,8 mm	N / A
POIDS (kg)	0,91 kg	0,818 kg	N / A
ACCESSOIRES	Adaptateur secteur, câble USB, sangle de transport (en option : kit de montage pour véhicule, protection d'écran, clavier magnétique, étui en cuir)	Adaptateur secteur, câble USB, sangle de transport (en option : kit de montage pour véhicule, protection d'écran, clavier magnétique, étui en cuir)	Adaptateur secteur, câble USB, sangle de transport (en option : kit de montage pour véhicule, protection d'écran, clavier magnétique, étui en cuir)
STATION D'ACCUEIL	(En option) (DC87 + VHM87)	Facultatif	Facultatif
MONTAGE VÉHICULE	Facultatif	(En option) (DC87, VUMI87J)	(En option) (DC87, VUMI87J)



CODE PRODUIT	IPC4-RT-V80J-C10-8128
TAILLE DE L'ÉCRAN	Écran TFT 8"
FORMAT D'AFFICHAGE	16:10
RÉSOLUTION	800 x 1280
LUMINOSITÉ	700 cd/m ²
ÉCRAN TACTILE	Projectif Capacitif (P-CAP)
DURETÉ DE L'ÉCRAN	N / A
PROCESSEUR	Processeur Intel® Celeron® N5100 quadricœur 1,10 GHz BM : 3350
GPU (CARTE GRAPHIQUE)	Carte graphique Intel® UHD
MÉMOIRE RAM	8 Go DDR4 basse tension
DISQUE SSD	Stockage eMMC de 128 Go
CAMÉRA FRONTALE	5 MP
CAMÉRA ARRIÈRE	Lampe de poche 13 MP
GPS	(+)
CAPTEUR G (G-SENSOR)	(+)
GYROSCOPE	(+)
CAPTEUR DE LUMIÈRE	N / A
BOUSSOLE	N / A
NFC	(+)
LECTEUR DE CODE-BARRES 2D	Facultatif
LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES	N / A
LAN - RJ45	(Facultatif) (10/100 Mbps)
RS232	x 1
RS485	N / A
USB 2.0	x 1
USB 3.0	x 1
USB 3.1	N / A
USB 3.2	N / A
TYPE C	x 1
BROCHES POGO	N / A
SANS FIL / Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5,0 GHz)
BLUETOOTH	Bluetooth 5.0 basse consommation
3G	N / A
4G	(+)
5G	N / A
HDMI	Port mini HDMI x 1
AUDIO	Prise audio 3,5 mm x 1
CARTE MICRO SD	Carte Micro SD x 1
CARTE SIM	N / A
RÉSISTANCE	Boîtier robuste pour applications industrielles
NIVEAU DE PROTECTION IP	N / A
BATTERIE	7,4 volts / 1000 milliampères-heures
TENSION D'ALIMENTATION	N / A
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 10
DIMENSIONS	N / A
POIDS (kg)	N / A
ACCESSOIRES	Adaptateur secteur, câble USB, sangle de transport (en option : kit de montage pour véhicule, protection d'écran, clavier magnétique, étui en cuir)
STATION D'ACCUEIL	(En option) (DC87R, VHM87R, MDC87T)
MONTAGE VÉHICULE	Facultatif



TABLETTES INDUSTRIELLES WINDOWS IPC4



CODE PRODUIT	IPC4-RT-V80J-C10-464	IPC4-RT-V10J-C10-5100-464	IPC4-RT-V10J-C10-8128
TAILLE DE L'ÉCRAN	Écran TFT 8"	Écran LCD TFT 10,1"	Écran LCD TFT 10,1"
FORMAT D'AFFICHAGE	16:10	16:10	16:10
RÉSOLUTION	800 x 1280	800 x 1280	800 x 1280
LUMINOSITÉ	700 cd/m ²	700 cd/m ²	700 cd/m ²
ÉCRAN TACTILE	Projectif Capacitif (P-CAP)	Projectif Capacitif (P-CAP)	Projectif Capacitif (P-CAP)
DURETÉ DE L'ÉCRAN	N / A	N / A	N / A
PROCESSEUR	Processeur Intel® Celeron® N5100 quadricœur 1,10 GHz BM : 3350	Processeur Intel® Celeron® N5100 quadricœur 1,10 GHz BM : 3350	ARM® Octa-Core 2,20 GHz
GPU (CARTE GRAPHIQUE)	Carte graphique Intel® UHD	Carte graphique Intel® UHD	Carte graphique Intel® UHD
MÉMOIRE RAM	4 Go DDR4 basse tension	4 Go DDR4 basse tension	8 Go de RAM DDR4
DISQUE SSD	Stockage eMMC de 64 Go	Stockage eMMC de 64 Go	Stockage eMMC de 128 Go
CAMÉRA FRONTALE	5 MP	N / A	N / A
CAMÉRA ARRIÈRE	Lampe de poche 13 MP	N / A	N / A
GPS	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR G (G-SENSOR)	(+)	N / A	N / A
GYROSCOPE	(+)	N / A	N / A
CAPTEUR DE LUMIÈRE	N / A	N / A	N / A
BOUSSOLE	N / A	N / A	N / A
NFC	(+)	Facultatif	Facultatif
LECTEUR DE CODE-BARRES 2D	Facultatif	N / A	N / A
LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES	N / A	N / A	N / A
LAN - RJ45	(Facultatif) (10/100 Mbps)	(Facultatif) (10/100 Mbps)	(Facultatif) Ethernet 100M/1000M
RS232	x 1	x 1	x 1
RS485	N / A	N / A	N / A
USB 2.0	x 1	x 1	x 1
USB 3.0	x 1	x 1	x 1
USB 3.1	N / A	N / A	N / A
USB 3.2	N / A	N / A	N / A
TYPE C	x 1	N / A	N / A
BROCHES POGO	N / A	N / A	N / A
SANS FIL / Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5,0 GHz)	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5,0 GHz)	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5,0 GHz)
BLUETOOTH	Bluetooth 5.0 basse consommation	Bluetooth 5.0 basse consommation	Bluetooth 5.0 basse consommation
3G	N / A	N / A	N / A
4G	(+)	(+)	(+)
5G	N / A	N / A	N / A
HDMI	Port mini HDMI x 1	N / A	N / A
AUDIO	Prise audio 3,5 mm x 1	Prise audio 3,5 mm x 1	Prise audio 3,5 mm x 1
CARTE MICRO SD	Carte Micro SD x 1	N / A	N / A
CARTE SIM	N / A	N / A	N / A
RÉSISTANCE	Boîtier robuste pour applications industrielles	Boîtier robuste pour applications industrielles	Boîtier robuste pour applications industrielles
NIVEAU DE PROTECTION IP	N / A	N / A	N / A
BATTERIE	7,4 volts / 1000 milliampères-heures	7,4 volts / 1000 milliampères-heures	7,4 volts / 1000 milliampères-heures
TENSION D'ALIMENTATION	N / A	N / A	N / A
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 10	Windows 11	Windows 11
DIMENSIONS	N / A	N / A	N / A
POIDS (kg)	N / A	N / A	N / A
ACCESSOIRES	Adaptateur secteur, câble USB, sangle de transport (en option : kit de montage pour véhicule, protection d'écran, clavier magnétique, étui en cuir)	Adaptateur secteur, câble USB, sangle de transport (en option : kit de montage pour véhicule, protection d'écran, clavier magnétique, étui en cuir)	Adaptateur secteur, câble USB, sangle de transport (en option : kit de montage pour véhicule, protection d'écran, clavier magnétique, étui en cuir)
STATION D'ACCUEIL	(En option) (DC87R, VHM87R, MDC87T)	Facultatif	Facultatif
MONTAGE VÉHICULE	Facultatif	Facultatif	Facultatif



TABLETTES INDUSTRIELLES WINDOWS IPC4



CODE PRODUIT	IPC4-RT-I10J-C10-5105-8128
TAILLE DE L'ÉCRAN	Écran LCD TFT 10,1"
FORMAT D'AFFICHAGE	16:10
RÉSOLUTION	1920 par 1200
LUMINOSITÉ	700 cd/m ²
ÉCRAN TACTILE	Projectif Capacitif (P-CAP)
DURETÉ DE L'ÉCRAN	N / A
PROCESSEUR	Processeur Intel® Celeron® N5105 quadricœur 2,00 GHz BM : 4110
GPU (CARTE GRAPHIQUE)	Carte graphique Intel® UHD 620
MÉMOIRE RAM	8 Go ou 16 Go DDR4 basse tension
DISQUE SSD	Disque SSD 128 Go / 256 Go / 512 Go
CAMÉRA FRONTALE	5 MP
CAMÉRA ARRIÈRE	Torche 8 MP
GPS	(+)
CAPTEUR G (G-SENSOR)	(+)
GYROSCOPE	N / A
CAPTEUR DE LUMIÈRE	N / A
BOUSSOLE	N / A
NFC	Facultatif
LECTEUR DE CODE-BARRES 2D	Décodeur matériel Honeywell N3680 (en option)
LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES	(+)
LAN - RJ45	RJ45 x 1 (10/100 Mbps)
RS232	x 1
RS485	N / A
USB 2.0	x 2
USB 3.0	x 1
USB 3.1	N / A
USB 3.2	N / A
TYPE C	x 1
BROCHES POGO	Broche Pogo 12 broches x 1
SANS FIL / Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5,8 GHz)
BLUETOOTH	BT5.0 (BLE)
3G	N / A
4G	(+)
5G	N / A
HDMI	HDMI 1.4a mini x1
AUDIO	Haut-parleur étanche intégré 8Ω/1W x 1
CARTE MICRO SD	Micro SD x 1 (compatible jusqu'à 128 Go)
CARTE SIM	x 1
RÉSISTANCE	Conforme aux normes militaires MIL-STD 810G
NIVEAU DE PROTECTION IP	IP65
BATTERIE	Batterie principale : 7,4 V/860 mAh, batterie de transfert : 7,4 V/5 000 mAh
TENSION D'ALIMENTATION	9-19 volts CC
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 10 [Préinstallé] Windows 11 Licence exclue du prix.
DIMENSIONS	289,9 x 196,7 x 27,4 mm
POIDS (kg)	1190g
ACCESSOIRES	En option : Stylet actif et passif, clavier magnétique, bandoulière
STATION D'ACCUEIL	(En option) DC10U
MONTAGE VÉHICULE	(En option) VHM10U



TABLETTES INDUSTRIELLES WINDOWS IPC4



CODE PRODUIT	IPC4-RT-I10A-i510-1235-16128	IPC4-RT-I10A-i710-1255-16128	IPC4-RT-I10J-C10-5105-16128
TAILLE DE L'ÉCRAN	Écran LCD TFT 10,1"	Écran LCD TFT 10,1"	Écran LCD TFT 10,1"
FORMAT D'AFFICHAGE	16:10	16:10	16:10
RÉSOLUTION	1920 par 1200	1920 par 1200	1920 par 1200
LUMINOSITÉ	700 cd/m ²	700 cd/m ²	700 cd/m ²
ÉCRAN TACTILE	Projectif Capacitif (P-CAP)	Projectif Capacitif (P-CAP)	Projectif Capacitif (P-CAP)
DURETÉ DE L'ÉCRAN	N / A	N / A	N / A
PROCESSEUR	Intel® Core™ i5-1235U 10 cœurs 1,30 / 4,40 GHz BM: 13570	Intel® Core™ i7-1255U 10 cœurs 1,70 / 4,70 GHz BM : 13 750	Processeur quadricœur Intel® Celeron® N5105 2,00 GHz BM : 4110
GPU (CARTE GRAPHIQUE)	Qualifié pour les graphiques Intel® Iris® Xe	Qualifié pour les graphiques Intel® Iris® Xe	Carte graphique Intel® UHD 620
MÉMOIRE RAM	8 Go / 16 Go	Standard 32 Go [Extensible]	8 Go ou 16 Go DDR4 basse tension
DISQUE SSD	Disque SSD 128 Go / 256 Go / 512 Go	Disque SSD 128 Go / 256 Go / 512 Go	Disque SSD 128 Go / 256 Go / 512 Go
CAMÉRA FRONTALE	2 MP	2 MP	5 MP
CAMÉRA ARRIÈRE	8 MP	8 MP	Torche 8 MP
GPS	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR G (G-SENSOR)	(+)	(+)	(+)
GYROSCOPE	N / A	N / A	N / A
CAPTEUR DE LUMIÈRE	N / A	N / A	N / A
BOUSSOLE	N / A	N / A	N / A
NFC	N / A	N / A	Facultatif
LECTEUR DE CODE-BARRES 2D	(En option) Décodeur matériel N3680 x 1	(En option) Décodeur matériel N3680 x 1	(En option) Décodeur matériel N3680 x 1
LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES	(+)	(+)	(+)
LAN - RJ45	RJ45 x 1 (10/100 Mbps)	RJ45 x 1 (10/100 Mbps)	RJ45 x 1 (10/100 Mbps)
RS232	(Facultatif) DB9 x1	(Facultatif) DB9 x1	x 1
RS485	N / A	N / A	N / A
USB 2.0	N / A	N / A	x 2
USB 3.0	x 1	x 1	x 1
USB 3.1	N / A	N / A	N / A
USB 3.2	N / A	N / A	N / A
TYPE C	x 1	x 1	x 1
BROCHES POGO	Broche Pogo 12 broches x 1	Broche Pogo 12 broches x 1	Broche Pogo 12 broches x 1
SANS FIL / Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5,8 GHz)	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5,8 GHz)	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5,8 GHz)
BLUETOOTH	BT5.1 (Bluetooth basse consommation)	BT5.1 (Bluetooth basse consommation)	BT5.0 (BLE)
3G	N / A	N / A	N / A
4G	(+)	(+)	(+)
5G	N / A	N / A	N / A
HDMI	HDMI 1.4a mini x 1	HDMI 1.4a mini x 1	HDMI 1.4a mini x1
AUDIO	Haut-parleur étanche intégré 8Ω/1W x 1	Haut-parleur étanche intégré 8Ω/1W x 1	Haut-parleur étanche intégré 8Ω/1W x 1
CARTE MICRO SD	Micro SD x 1 (compatible jusqu'à 128 Go)	Micro SD x 1 (compatible jusqu'à 128 Go)	Micro SD x 1 (compatible jusqu'à 128 Go)
CARTE SIM	x 1	x 1	x 1
RÉSISTANCE	Conforme aux normes militaires MIL-STD 810G	Conforme aux normes militaires MIL-STD 810G	Conforme aux normes militaires MIL-STD 810G
NIVEAU DE PROTECTION IP	IP65	IP65	IP65
BATTERIE	Batterie principale : 7,4 V/860 mAh, batterie de transfert : 7,4 V/5 000 mAh	Batterie principale : 7,4 V/860 mAh, batterie de transfert : 7,4 V/5 000 mAh	Batterie principale : 7,4 V/860 mAh, batterie de transfert : 7,4 V/5 000 mAh
TENSION D'ALIMENTATION	9-19 volts CC	9-19 volts CC	9-19 volts CC
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 10 Windows 11 Linux	Windows 10 Windows 11 Linux	Windows 10 [Préinstallé] Windows 11 Licence exclue du prix.
DIMENSIONS	289,9 x 196,7 x 27,4 mm	289,9 x 196,7 x 27,4 mm	289,9 x 196,7 x 27,4 mm
POIDS (kg)	1230g	1230g	1190g
ACCESSOIRES	En option : Stylet actif et passif, clavier magnétique, bandoulière	En option : Stylet actif et passif, clavier magnétique, bandoulière	En option : Stylet actif et passif, clavier magnétique, bandoulière
STATION D'ACCUEIL	(En option) DC10U	(En option) DC10U	(En option) DC10U
MONTAGE VÉHICULE	(En option) VHM10U	(En option) VHM10U	(En option) VHM10U



TABLETTES INDUSTRIELLES WINDOWS IPC4



CODE PRODUIT	IPC4-RT-I17J-C10-5100-8128	IPC4-RT-I17J-C10-5100-8128-EX	IPC4-RT-I17J-C10-5100-8128-HB
TAILLE DE L'ÉCRAN	Écran LCD TFT 10,1"	Écran LCD TFT 10,1"	Écran LCD TFT 10,1"
FORMAT D'AFFICHAGE	16:10	16:10	16:10
RÉSOLUTION	1920 par 1200	1920 par 1200	1280 par 800
LUMINOSITÉ	400 cd/m ² - 700 cd/m ²	400 cd/m ² - 700 cd/m ²	700 cd/m ² - 700 cd/m ²
ÉCRAN TACTILE	Projectif Capacitif (P-CAP)	Projectif Capacitif (P-CAP)	Projectif Capacitif (P-CAP)
DURETÉ DE L'ÉCRAN	N / A	N / A	N / A
PROCESSEUR	Processeur Intel® Celeron® N5100 quadricœur 1,10 GHz BM : 3350	Processeur Intel® Celeron® N5100 quadricœur 1,10 GHz BM : 3350	Processeur Intel® Celeron® N5100 quadricœur 1,10 GHz BM : 3350
GPU (CARTE GRAPHIQUE)	Carte graphique Intel® HD Graphics de 11e génération à faible consommation	Carte graphique Intel® HD Graphics de 11e génération à faible consommation	Carte graphique Intel® HD Graphics de 11e génération à faible consommation
MÉMOIRE RAM	8 Go DDR4 basse tension	8 Go DDR4 basse tension	8 Go DDR4 basse tension
DISQUE SSD	Stockage eMMC de 128 Go	Stockage eMMC de 128 Go	Stockage eMMC de 128 Go
CAMÉRA FRONTALE	5 MP	5 MP	5 MP
CAMÉRA ARRIÈRE	Torche 8 MP	Torche 8 MP	Torche 8 MP
GPS	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR G (G-SENSOR)	(+)	(+)	(+)
GYROSCOPE	N / A	N / A	N / A
CAPTEUR DE LUMIÈRE	N / A	N / A	N / A
BOUSSOLE	(+)	(+)	(+)
NFC	Facultatif	Facultatif	Facultatif
LECTEUR DE CODE-BARRES 2D	Honeywell N3680	Honeywell N3680	Honeywell N3680
LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES	(+)	(+)	(+)
LAN - RJ45	MbE x	MbE x	MbE x
RS232	N / A	N / A	N / A
RS485	N / A	N / A	N / A
USB 2.0	N / A	N / A	N / A
USB 3.0	x 1	x 1	x 1
USB 3.1	N / A	N / A	N / A
USB 3.2	N / A	N / A	N / A
TYPE C	x 1 (prend en charge HDMI 1.4a)	x 1 (prend en charge HDMI 1.4a)	x 1 (prend en charge HDMI 1.4a)
BROCHES POGO	Broche Pogo 12 broches x 1	Broche Pogo 12 broches x 1	Broche Pogo 12 broches x 1
SANS FIL / Wi-Fi	Normes Wi-Fi 802.11	Normes Wi-Fi 802.11	Normes Wi-Fi 802.11
BLUETOOTH	Bluetooth 5.0 basse consommation	Bluetooth 5.0 basse consommation	Bluetooth 5.0 basse consommation
3G	N / A	N / A	N / A
4G	(+)	(+)	(+)
5G	N / A	N / A	N / A
HDMI	HDMI 1.4a Type C x 1	HDMI 1.4a Type C x 1	HDMI 1.4a Type C x 1
AUDIO	Entrée micro x 1 + Sortie ligne x 1 + Intégré 2 haut-parleurs étanches 8Ω/1W	Entrée micro x 1 + Sortie ligne x 1 + Intégré 2 haut-parleurs étanches 8Ω/1W	Entrée micro x 1 + Sortie ligne x 1 + Intégré 2 haut-parleurs étanches 8Ω/1W
CARTE MICRO SD	Carte Micro SD x 1 (512 Go)	Carte Micro SD x 1 (512 Go)	Carte Micro SD x 1 (512 Go)
CARTE SIM	OUI x 1	OUI x 1	OUI x 1
RÉSISTANCE	Structure métallique, résistante aux conditions difficiles	Structure métallique, résistante aux conditions difficiles	Structure métallique, résistante aux conditions difficiles
NIVEAU DE PROTECTION IP	IP65	IP65	IP65
BATTERIE	7,6 V / 5 000 mAh (interchangeable)	7,6 V / 5 000 mAh (interchangeable)	7,6 V / 5 000 mAh (interchangeable)
TENSION D'ALIMENTATION	9-19 volts CC	9-19 volts CC	12 volts CC
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 11	Windows 11	Windows 11
DIMENSIONS	274,9 x 188,7 x 23,1 mm	274,9 x 188,7 x 23,1 mm	274,9 x 188,7 x 23,1 mm
POIDS (kg)	1.140	1.140	1.140
ACCESSOIRES	Bandoulière, batterie supplémentaire (en option)	Bandoulière, batterie supplémentaire (en option)	Bandoulière, batterie supplémentaire (en option)
STATION D'ACCUEIL	Facultatif	Facultatif	Facultatif
MONTAGE VÉHICULE	Facultatif	(En option) (DC87R, VUMI17J)	(En option) (DC87R, VUMI17J)



TABLETTES INDUSTRIELLES WINDOWS IPC4



CODE PRODUIT	IPC4-RT-I17J-C10-5100-8128-HB-EX	IPC4-RT-I18N-N10-100-8128	IPC4-RT-I18N-N10-100-8128-HB
TAILLE DE L'ÉCRAN	Écran LCD TFT 10,1"	Écran IPS 10,1 pouces	Écran LCD TFT 10,1"
FORMAT D'AFFICHAGE	16:10	16:10	16:10
RÉSOLUTION	1280 par 800	1200 x 1920	1200 x 1920
LUMINOSITÉ	700 cd/m ² - 700 cd/m ²	1000 cd/m ²	1000 cd/m ²
ÉCRAN TACTILE	Projectif Capacitif (P-CAP)	Projectif Capacitif (P-CAP)	Projectif Capacitif (P-CAP)
DURETÉ DE L'ÉCRAN	N / A	N / A	N / A
PROCESSEUR	Processeur Intel® Celeron® N5100 quadricœur 1,10 GHz BM : 3350	Intel® N100 4 cœurs 0,70 GHz / 3,40 GHz BM : 5505	Intel® N100 4 cœurs 0,70 GHz / 3,40 GHz BM : 5505
GPU (CARTE GRAPHIQUE)	Carte graphique Intel® HD Graphics de 11e génération à faible consommation	Carte graphique Intel® UHD	Carte graphique Intel UHD
MÉMOIRE RAM	8 Go DDR4 basse tension	8 Go LPDDR5	8 Go LPDDR5
DISQUE SSD	Stockage eMMC de 128 Go	Stockage eMMC de 128 Go	Stockage eMMC de 128 Go
CAMÉRA FRONTALE	5 MP	5 MP	5 MP
CAMÉRA ARRIÈRE	Torche 8 MP	Torche 8 MP	Torche 8 MP
GPS	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR G (G-SENSOR)	(+)	(+)	(+)
GYROSCOPE	N / A	N / A	N / A
CAPTEUR DE LUMIÈRE	N / A	N / A	N / A
BOUSSOLE	(+)	N / A	(+)
NFC	Facultatif	Facultatif	Facultatif
LECTEUR DE CODE-BARRES 2D	Honeywell N3680	Facultatif	Facultatif
LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES	(+)	N / A	N / A
LAN - RJ45	MbE x	GbE x 1	Ethernet RJ45 1G
RS232	N / A	x 1	x 1
RS485	N / A	x 1	x 1
USB 2.0	N / A	x 1	x 2
USB 3.0	x 1	x 1	x 1
USB 3.1	N / A	N / A	N / A
USB 3.2	N / A	N / A	N / A
TYPE C	x 1 (prend en charge HDMI 1.4a)	x 1	x 1
BROCHES POGO	Broche Pogo 12 broches x 1	Broche Pogo 12 broches x 1	Broche Pogo 12 broches x 1
SANS FIL / Wi-Fi	Normes Wi-Fi 802.11	Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax)	Wi-Fi 6 (802.11 a/b/g/n/ac/ax)
BLUETOOTH	Bluetooth 5.0 basse consommation	Bluetooth 5.2 basse consommation	Bluetooth 5.2 basse consommation
3G	N / A	N / A	N / A
4G	(+)	(+)	(+)
5G	N / A	N / A	N / A
HDMI	HDMI 1.4a Type C x 1	Port mini HDMI x 1	Port mini HDMI x 1
AUDIO	Entrée micro x 1 + Sortie ligne x 1 + Intégré 2 haut-parleurs étanches 8Ω/1W	Haut-parleur étanche intégré 8Ω/1W x 2	Prise audio 3,5 mm x 1
CARTE MICRO SD	Carte Micro SD x 1 (512 Go)	Carte Micro SD x 1 (512 Go)	Carte Micro SD x 1
CARTE SIM	OUI x 1	OUI x 1	OUI S/O
RÉSISTANCE	Structure métallique, résistante aux conditions difficiles	Structure métallique, résistante aux conditions difficiles	Structure métallique, résistante aux conditions difficiles
NIVEAU DE PROTECTION IP	IP65	IP65	IP65
BATTERIE	7,6 V / 5 000 mAh (interchangeable)	7,6 V / 5 000 mAh (interchangeable)	5000 mAh / 7,6 V
TENSION D'ALIMENTATION	12 volts CC	CC 12 V/4 A	N / A
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 11	Windows 10 Windows 11	Windows 11
DIMENSIONS	274,9 x 188,7 x 23,1 mm	274,9 x 188,7 x 22,2 mm	N / A
POIDS (kg)	1.140	N / A	N / A
ACCESSOIRES	Bandoulière, batterie supplémentaire (en option)	Bandoulière, batterie supplémentaire (en option)	Bandoulière, batterie supplémentaire (en option)
STATION D'ACCUEIL	Facultatif	Facultatif	Facultatif
MONTAGE VÉHICULE	(En option) (DC87R, VUMI17J)	(En option) (DC87R, VUMI17J, MDC87J)	Facultatif



TABLETTES INDUSTRIELLES WINDOWS IPC4



CODE PRODUIT	IPC4-RT-I16J-C10-5100-464	IPC4-RT-I16J-C10-5100-8128	IPC4-RT-I20A-i510-1235-16128
TAILLE DE L'ÉCRAN	Écran IPS 10,1 pouces	Écran IPS 10,1 pouces	Écran LCD TFT 12,2 pouces
FORMAT D'AFFICHAGE	16:10	16:10	16:10
RÉSOLUTION	1920 par 1200	1920 par 1200	1920 par 1200
LUMINOSITÉ	400 cd/m ²	400 cd/m ²	650 cd/m ²
ÉCRAN TACTILE	Projectif Capacitif (P-CAP)	Projectif Capacitif (P-CAP)	Projectif Capacitif [P-CAP]
DURETÉ DE L'ÉCRAN	N / A	N / A	N / A
PROCESSEUR	Intel® Celeron® N5100 4 cœurs 1,10 GHz BM : 3350	Intel® Celeron® N5100 4 cœurs 1,10 GHz BM : 3350	Intel® Core™ i5-1235U 10 cœurs 1,30 / 4,40 GHz BM : 13570
GPU (CARTE GRAPHIQUE)	Carte graphique Intel® HD Graphics de 11e génération à faible consommation	Carte graphique Intel® HD Graphics de 11e génération à faible consommation	Qualifié pour les graphiques Intel® Iris® Xe
MÉMOIRE RAM	8 Go DDR4 basse tension	8 Go DDR4 basse tension	8 Go DDR4 basse tension
DISQUE SSD	Stockage eMMC de 128 Go	Stockage eMMC de 128 Go	Disque SSD 128 Go / 256 Go / 512 Go
CAMÉRA FRONTALE	5 MP	5 MP	2 MP
CAMÉRA ARRIÈRE	8 MP	8 MP	8 MP
GPS	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR G (G-SENSOR)	(+)	(+)	(+)
GYROSCOPE	N / A	N / A	N / A
CAPTEUR DE LUMIÈRE	N / A	N / A	N / A
BOUSSOLE	N / A	N / A	N / A
NFC	Facultatif	Facultatif	Facultatif
LECTEUR DE CODE-BARRES 2D	Honeywell N3680	Honeywell N3680	(En option) Décodeur matériel N3680
LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES	(+)	(+)	(+)
LAN - RJ45	RJ45 x 1 (10/100 Mbps)	RJ45 x 1 (10/100 Mbps)	RJ45 x 1 (10/100 Mbps)
RS232	(+)	(+)	(Facultatif) x 1
RS485	N / A	N / A	N / A
USB 2.0	x 1	x 1	x 2
USB 3.0	x 1	x 1	N / A
USB 3.1	N / A	N / A	N / A
USB 3.2	N / A	N / A	N / A
TYPE C	N / A	N / A	Port Thunderbolt 4 x 1
BROCHES POGO	HDMI 1.4a (Type-C)	HDMI 1.4a (Type-C)	Broche Pogo 12 broches x 1
SANS FIL / Wi-Fi	Broche Pogo 12 broches x 1	Broche Pogo 12 broches x 1	802.11 (a/b/g/n/ac)
BLUETOOTH	Normes Wi-Fi 802.11	Normes Wi-Fi 802.11	BT5.1 (Bluetooth basse consommation)
3G	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2	N / A
4G	N / A	N / A	(+)
5G	(+)	(+)	N / A
HDMI	N / A	N / A	HDMI 2.1a mini x 1
AUDIO	connecteur audio 3,5 mm	connecteur audio 3,5 mm	Haut-parleur étanche intégré 8Ω/1W x 1
CARTE MICRO SD	Carte Micro SD x 1 (512 Go)	Carte Micro SD x 1 (512 Go)	Carte Micro SD x 1 (128 Go)
CARTE SIM	N / A	N / A	x 1
RÉSISTANCE	Structure métallique, résistante aux conditions difficiles	Structure métallique, résistante aux conditions difficiles	MIL-STD 810G, IP65
NIVEAU DE PROTECTION IP	IP54	IP54	IP65
BATTERIE	7,4 V / 5 000 mAh (interchangeable)	7,6 V / 5 000 mAh (interchangeable)	Batterie principale : 7,4 V/860 mAh, batterie de transfert : 7,4 V/6 300 mAh
TENSION D'ALIMENTATION	12 volts CC	12 volts CC	DC 9 à 19 volts
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 11	Windows 11	Windows 10 Windows 11 Linux
DIMENSIONS	280,4 x 187 x 26,6 mm	280,4 x 187 x 26,6 mm	339,3 x 230,3 x 26 mm
POIDS (kg)	1.014	1.014	1,5 kg
ACCESSOIRES	Bandoulière, batterie supplémentaire (en option)	Bandoulière, batterie supplémentaire (en option)	Bandoulière, kit de montage sur véhicule (en option)
STATION D'ACCUEIL	Facultatif	Facultatif	(En option) DC10U
MONTAGE VÉHICULE	Facultatif	Facultatif	(Facultatif)VUM20U



TABLETTES INDUSTRIELLES WINDOWS IPC4



CODE PRODUIT	IPC4-RT-I20A-i710-1255-16128	IPC4-RT-I20J-C10-5105-8128	IPC4-RT-I14M-U710-155H-32256
TAILLE DE L'ÉCRAN	Écran LCD TFT 12,2 pouces	Écran LCD TFT 12,2 pouces	Écran LCD TFT 14 pouces
FORMAT D'AFFICHAGE	16:10	16:10	16:10
RÉSOLUTION	1920 par 1200	1920 par 1080	1920 par 1080
LUMINOSITÉ	650 cd/m ²	650 cd/m ²	1000 cd/m ²
ÉCRAN TACTILE	Projectif Capacitif (P-CAP)	Projectif Capacitif (P-CAP)	Projectif Capacitif (P-CAP)
DURETÉ DE L'ÉCRAN	N / A	N / A	N / A
PROCESSEUR	Processeur Intel® Core™ i7-1255U 10 cœurs 1,70/4,70 GHz BM : 13 750	Processeur Intel® Celeron® N5105 quadricœur 2,00 GHz BM : 4110	Intel® Core™ Ultra 7 155H 16 cœurs 3,80/4,90 GHz BM : 24 950
GPU (CARTE GRAPHIQUE)	Qualifié pour les graphiques Intel® Iris® Xe	Carte graphique Intel® UHD 620	Carte graphique Intel Xe LPG
MÉMOIRE RAM	32 Go DDR4L	8 Go DDR4 basse tension	32 Go DDR5 (extensible)
DISQUE SSD	Disque SSD 128 Go / 256 Go / 512 Go	Disque SSD 128 Go / 256 Go / 512 Go	Disque SSD de 256 Go
CAMÉRA FRONTALE	2 MP	2 MP	5 MP
CAMÉRA ARRIÈRE	8 MP	8 MP	13 MP
GPS	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR G (G-SENSOR)	(+)	(+)	N / A
GYROSCOPE	N / A	N / A	N / A
CAPTEUR DE LUMIÈRE	N / A	N / A	N / A
BOUSSOLE	N / A	N / A	N / A
NFC	Facultatif	Facultatif	Facultatif
LECTEUR DE CODE-BARRES 2D	(En option) Décodeur matériel N3680	(En option) Décodeur matériel N3680	Facultatif
LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES	(+)	(+)	(+)
LAN - RJ45	10/100 Mbps x 1	Facultatif	GbE x 2
RS232	(Facultatif) x 1	N / A	(+)
RS485	N / A	N / A	N / A
USB 2.0	x 2	N / A	x 1
USB 3.0	N / A	x 1	x 1
USB 3.1	N / A	N / A	x 1
USB 3.2	N / A	N / A	N / A
TYPE C	Port Thunderbolt 4 x 1	x 1	Port Thunderbolt 4 x 1
BROCHES POGO	Broche Pogo 12 broches x 1	Broche Pogo 12 broches x 1	Broche Pogo 12 broches x 1
SANS FIL / Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 (a/b/g/n/ac) double bande (2,4 GHz + 5,8 GHz)	Wi-Fi 802.11 (a/b/g/n/ac) double bande (2,4 GHz + 5,8 GHz)	Normes Wi-Fi 802.11
BLUETOOTH	Bluetooth 5.1 basse consommation	Bluetooth 5.0 basse consommation	Bluetooth 5.1 basse consommation
3G	N / A	N / A	N / A
4G	(+)	(+)	(+)
5G	Facultatif	Facultatif	(+)
HDMI	HDMI 1.4a mini x 1	Connecteur mini HDMI 2.0a x 1	Câble HDMI x 1
AUDIO	Haut-parleur étanche intégré 8Ω/1W x 1	Haut-parleur étanche intégré 8Ω/1W x 1	connecteur audio 3,5 mm
CARTE MICRO SD	Carte Micro SD x 1 (128 Go)	Carte Micro SD x 1 (128 Go)	Carte Micro SD x 1
CARTE SIM	OUI x 1	OUI x 1	x 1
RÉSISTANCE	Conforme aux normes militaires MIL-STD 810G	Conforme aux normes militaires MIL-STD 810G	Structure métallique, résistante aux conditions difficiles
NIVEAU DE PROTECTION IP	IP65	IP65	IP65
BATTERIE	7,4 V/860 mAh et 7,4 V/6300 mAh	7,4 V/860 mAh et 7,4 V/6300 mAh	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	9-19 volts CC	9-19 volts CC	CC 19 V / 3,78 A
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 10 Windows 11 Linux	Windows 10 Windows 11	Windows 11 [Installé en usine]
DIMENSIONS	339,3 x 230,3 x 26 mm	339,3 x 230,3 x 26 mm	366,2 x 246,9 x 24,8 mm
POIDS (kg)	1,5 kg	1,5 kg	N / A
ACCESSOIRES	Bandoulière, batterie supplémentaire (en option)	Bandoulière, batterie supplémentaire (en option)	(En option) stylet passif, batterie supplémentaire
STATION D'ACCUEIL	Facultatif	Facultatif	Facultatif
MONTAGE VÉHICULE	(En option) (DC10U, VUM20U)	(En option) (DC10U, VHM10U)	(En option) (DC19V)



TABLETTES INDUSTRIELLES WINDOWS IPC4



CODE PRODUIT	IPC4-RT-I14A-i510-1235-16128	IPC4-RT-I14A-i710-1255-16128	IPC4-RT-I14M-U510-125H-16256
TAILLE DE L'ÉCRAN	Écran LCD TFT 14 pouces	Écran LCD TFT 14 pouces	Écran LCD TFT 14 pouces
FORMAT D'AFFICHAGE	16:09	16:09	16:10
RÉSOLUTION	1920 par 1080	1920 par 1080	1920 par 1080
LUMINOSITÉ	1000 cd/m ²	1000 cd/m ²	1000 cd/m ²
ÉCRAN TACTILE	Projectif Capacitif (P-CAP)	Projectif Capacitif (P-CAP)	Projectif Capacitif (P-CAP)
DURETÉ DE L'ÉCRAN	N / A	N / A	N / A
PROCESSEUR	Intel® Core™ i5-1235U 10 cœurs 1,30/4,40 GHz BM : 13 570	Intel® Core™ i7-1255U 10 cœurs 1,70/4,70 GHz BM : 13 750	Intel® Core™ Ultra 5 125H 14 cœurs 4,50 GHz BM : 22 300
GPU (CARTE GRAPHIQUE)	Qualifié pour les graphiques Intel® Iris® Xe	Qualifié pour les graphiques Intel® Iris® Xe	Carte graphique Intel Xe LPG
MÉMOIRE RAM	16 Go DDR5 (4 800 MHz) (en option : 32 Go)	32 Go DDR5 (4800 MHz) (extensible)	2 x DDR5 SO-DIMM, maximum 96 Go
DISQUE SSD	SSD 256 Go (en option : 512 Go / 1 To)	SSD 256 Go (en option : 512 Go / 1 To)	SSD 256 Go (en option : 512 Go / 1 To)
CAMÉRA FRONTALE	5 MP	5 MP	5 MP
CAMÉRA ARRIÈRE	13 MP	13 MP	13 MP
GPS	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR G (G-SENSOR)	(+)	(+)	N / A
GYROSCOPE	N / A	N / A	N / A
CAPTEUR DE LUMIÈRE	N / A	N / A	N / A
BOUSSOLE	N / A	N / A	N / A
NFC	Facultatif	Facultatif	Facultatif
LECTEUR DE CODE-BARRES 2D	Facultatif	Facultatif	Facultatif
LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES	(+)	(+)	(+)
LAN - RJ45	GbE x 2	GbE x 2	GbE x 2
RS232	x 1	(+)	(+)
RS485	N / A	N / A	N / A
USB 2.0	x 2	x 2	x 1
USB 3.0	N / A	N / A	x 1
USB 3.1	x 1	x 1	x 1
USB 3.2	N / A	N / A	N / A
TYPE C	Port Thunderbolt 4 x 1	Port Thunderbolt 4 x 1	Port Thunderbolt 4 x 1
BROCHES POGO	Broche Pogo 12 broches x 1	Broche Pogo 12 broches x 1	Broche Pogo 12 broches x 1
SANS FIL / Wi-Fi	Normes Wi-Fi 802.11	Normes Wi-Fi 802.11	Normes Wi-Fi 802.11
BLUETOOTH	Bluetooth 5.1 basse consommation	Bluetooth 5.1 basse consommation	Bluetooth 5.1 basse consommation
3G	N / A	N / A	N / A
4G	Oui (5G en option)	(+) ((Facultatif)5G)	(+) ((Facultatif)5G)
5G	N / A	N / A	N / A
HDMI	Connecteur mini HDMI 2.0a x 1	Connecteur mini HDMI 2.0a x 1	Câble HDMI x 1
AUDIO	connecteur audio 3,5 mm	connecteur audio 3,5 mm	connecteur audio 3,5 mm
CARTE MICRO SD	Carte Micro SD x 1	Carte Micro SD x 1	Carte Micro SD x 1
CARTE SIM	x 1	x 1	x 1
RÉSISTANCE	Structure métallique, résistante aux conditions difficiles	Structure métallique, résistante aux conditions difficiles	Structure métallique, résistante aux conditions difficiles
NIVEAU DE PROTECTION IP	IP65	IP65	IP65
BATTERIE	1300 mAh / 11,1 V (14,4 Wh) (constante) + 4850mAh / 11,55V (56WH) (8 secondes de lecture vidéo)	Batterie principale : 1 300 mAh/11,1 V (14,4 Wh) (non amovible) + batterie intermédiaire : 4 850 mAh/11,55 V (56 Wh) (8 heures de lecture vidéo)	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	CC 19 V / 3,78 A	CC 19 V / 3,78 A	CC 19 V / 3,78 A
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 10 Windows 11 Linux	Windows 10 Windows 11 Linux	Windows 11
DIMENSIONS	366,2 x 246,9 x 24,8 mm	366,2 x 246,9 x 24,8 mm	366,2 x 246,9 x 24,8 mm
POIDS (kg)	N / A	N / A	N / A
ACCESSOIRES	(En option) stylet passif, batterie supplémentaire	(En option) stylet passif, batterie supplémentaire	(En option) stylet passif, batterie supplémentaire
STATION D'ACCUEIL	Facultatif	Facultatif	Facultatif
MONTAGE VÉHICULE	(En option) (DC19V)	(En option) (DC19V)	(En option) (DC19V)





Tablettes Android IPC4

IPC4 fournit des tablettes PC industrielles équipées du système d'exploitation Android, spécialement conçues pour les environnements difficiles.

Nos appareils sont fabriqués en mettant l'accent sur la durabilité, la sécurité et la performance, ce qui les rend adaptés à une application dans divers secteurs.

Caractéristiques

- **Conception robuste** : certification IP67 étanche à l'eau et à la poussière, résistante aux chocs et aux vibrations.
- **Processeur hautes performances** : processeurs avancés conçus pour un fonctionnement rapide et transparent.
- **Autonomie prolongée de la batterie** : batteries haute capacité qui assurent un fonctionnement continu tout au long de la journée.
- **Écran tactile** : utilisable dans des conditions de pluie ou de neige, doté d'écrans résistants aux empreintes digitales et aux rayures.
- **Options de connectivité étendues** : Wi-Fi, Bluetooth, 4G LTE, GPS, NFC et diverses interfaces
- **Sécurité avancée** : scanner d'empreintes digitales, technologie de reconnaissance faciale et méthodes d'authentification sécurisées pour protéger vos données.
- **Système d'exploitation Android** : système d'exploitation Android convivial et hautement personnalisable
- **App Store** : une sélection diversifiée d'applications pour divers secteurs d'activité

Les tablettes PC industrielles Android IPC4 sont applicables dans de nombreux secteurs, notamment :

- **Services sur le terrain** : Permet aux techniciens de terrain d'effectuer efficacement leurs tâches sur le terrain.
- **Sécurité publique** : Accessible au personnel impliqué dans la sécurité publique, y compris les policiers et les pompiers.
- **Logistique** : Peut être utilisé par les chauffeurs et le personnel de l'entrepôt pour superviser l'inventaire et surveiller les colis.
- **Soins de santé** : utilisé par les infirmières et les médecins pour accéder aux dossiers des patients et communiquer avec eux.
- **Production** : les travailleurs sur la chaîne de production peuvent l'utiliser pour suivre les données de production et effectuer un contrôle qualité.



TABLETTES ANDROID IPC4



CODE PRODUIT	IPC4-RT-AT81X-8128	IPC4-RT-AT86X-8128	IPC4-RT-AT89-8128
TAILLE DE L'ÉCRAN	Écran IPS 8 pouces	Écran TFT 8"	Écran IPS 8 pouces
FORMAT D'AFFICHAGE	16:10	16:10	16:10
RÉSOLUTION	1280 par 800	1280 par 800	1200 x 1920
LUMINOSITÉ	700 cd/m ²	700 cd/m ²	550 cd/m ²
ÉCRAN TACTILE	Projectif Capacitif (P-CAP)	Projectif Capacitif (P-CAP)	Projectif Capacitif (P-CAP)
DURETÉ DE L'ÉCRAN	N / A	N / A	N / A
PROCESSEUR	MTK MT6789 Octa-core	MTK MT6789 Octa-core	Processeur octa-core MediaTek MT8781
GPU (CARTE GRAPHIQUE)	ARM Mali-G57	ARM Mali-G57	ARM Mali-G57
MÉMOIRE RAM	8 Go	8 Go	8 Go
DISQUE SSD	Stockage eMMC de 128 Go	Stockage eMMC de 128 Go	Disque SSD de 128 Go
CAMÉRA FRONTALE	5 MP	5 MP	5 MP
CAMÉRA ARRIÈRE	13 MP	Lampe de poche 13 MP	Lampe de poche 13 MP
GPS	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR G (G-SENSOR)	(+)	(+)	(+)
GYROSCOPE	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR DE LUMIÈRE	(+)	(+)	N / A
BOUSSOLE	(+)	(+)	(+)
NFC	Facultatif	Facultatif	Facultatif
LECTEUR DE CODE-BARRES 2D	(En option) (Zebra SE4710)	(Facultatif) (Zebra SE2707)	Facultatif
LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES	N / A	N / A	N / A
LAN - RJ45	RJ45 x 1 (10/100 Mbps) en option	RJ45 x 1 (10/100 Mbps) en option	RJ45 x 1 (10/100 Mbps) en option
RS232	N / A	N / A	N / A
RS485	N / A	N / A	N / A
USB 2.0	x 1	x 1	x 1 (Type C)
USB 3.0	N / A	N / A	N / A
USB 3.1	N / A	N / A	N / A
USB 3.2	N / A	N / A	N / A
TYPE C	x 1	x 1	x 1
BROCHES POGO	Broche Pogo 12 broches x1	Broche Pogo 12 broches x1	Broche Pogo 12 broches x 1
SANS FIL / Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5,0 GHz)	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5,0 GHz)	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5,0 GHz)
BLUETOOTH	BT5.2 (Bluetooth basse consommation)	BT5.1 (Bluetooth basse consommation)	BT5.1 (Bluetooth basse consommation)
3G	N / A	N / A	N / A
4G	(+)	(+)	(+)
5G	N / A	N / A	(+)
HDMI	Mini HDMI	N / A	N / A
AUDIO	Haut-parleur étanche intégré 8Ω/1W x 2	Haut-parleur étanche intégré 8Ω/1W x 1	Haut-parleur étanche intégré 8Ω/1W x 1
CARTE MICRO SD	Carte Micro SD x 1 (compatible avec des capacités jusqu'à 512 Go)	Carte Micro SD x 1 (compatible avec des capacités jusqu'à 512 Go)	Carte Micro SD x 1 (compatible avec des capacités jusqu'à 512 Go)
CARTE SIM	x 2	x 1	x 2
RÉSISTANCE	Structure robuste et durable	Structure robuste et durable	Structure robuste et durable
NIVEAU DE PROTECTION IP	IP65	IP67	IP65
BATTERIE	3,8 V / 10 000 mAh détachable	3,7 volts / 8 500 milliampères-heures	7200mAh / 3,8V
TENSION D'ALIMENTATION	CC 9 V/2 A	5 volts CC	CC 9 V/2 A
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Android 12	Android 12	Android 14.0
DIMENSIONS	236,7 x 155,7 x 20 mm	225,6 x 144,6 x 21,5 mm	219 x 139 x 12,5 mm
POIDS (kg)	910 g	715 g	524 g
ACCESSOIRES	En option : kit de montage sur véhicule, protection d'écran, stylet passif, sangle de transport	En option : clavier magnétique, étui de transport, protection d'écran, kit de montage pour véhicule	En option : stylet passif, adaptateur supplémentaire, sangle de transport, clavier magnétique
STATION D'ACCUEIL	Facultatif	(En option) (Station d'accueil DC86)	Facultatif
MONTAGE VÉHICULE	(En option) (DC 87R, VHM 87R, 18 W/PE)	(En option) (Dispositif de fixation de véhicule VHM86)	(En option) (DC19, compatible avec EM-T195/T895)



TABLETTES ANDROID IPC4



CODE PRODUIT	IPC4-RT-AQ885M-8128	IPC4-RT-AVT80T-464	IPC4-RT-AT19-8128
TAILLE DE L'ÉCRAN	Écran TFT 8"	Écran TFT 8"	Écran LCD TFT 10 pouces
FORMAT D'AFFICHAGE	16:10	16:10	16:10
RÉSOLUTION	1200 x 1920	800 x 1280	1200 x 1920
LUMINOSITÉ	550 cd/m ²	1000 cd/m ²	400 cd/m ²
ÉCRAN TACTILE	Projectif Capacitif (P-CAP)	Projectif Capacitif (P-CAP)	Projectif Capacitif (P-CAP)
DURETÉ DE L'ÉCRAN	N / A	N / A	N / A
PROCESSEUR	Processeur octa-core MediaTek MT8781	ARM® Octa-Core 2,20 GHz	Processeur octa-core MediaTek MT8781
GPU (CARTE GRAPHIQUE)	GPU Qualcomm® Adreno™ 643	ARM Mali-G57	ARM Mali-G57
MÉMOIRE RAM	8 Go	4 Go LPDDR4	8 Go LPDDR4X
DISQUE SSD	Disque SSD de 128 Go	Stockage eMMC de 64 Go	Stockage eMMC de 128 Go
CAMÉRA FRONTALE	5 MP	N / A	5 MP
CAMÉRA ARRIÈRE	Lampe de poche 13 MP	N / A	13 MP
GPS	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR G (G-SENSOR)	(+)	(+)	(+)
GYROSCOPE	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR DE LUMIÈRE	(+)	N / A	(+)
BOUSSOLE	(+)	N / A	(+)
NFC	Facultatif	N / A	(+)
LECTEUR DE CODE-BARRES 2D	(Facultatif) Décodage matériel M1 Décodage logiciel SE4710	N / A	Facultatif
LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES	N / A	N / A	N / A
LAN - RJ45	RJ45 x 1 (10/100 Mbps) en option	(Facultatif) (Ethernet 100M)	RJ45 x 1 (10/100 Mbps) en option
RS232	N / A	N / A	N / A
RS485	N / A	N / A	N / A
USB 2.0	x 1 (Type C)	N / A	N / A
USB 3.0	N / A	N / A	N / A
USB 3.1	N / A	N / A	N / A
USB 3.2	N / A	N / A	N / A
TYPE C	x 1	N / A	x 1
BROCHES POGO	Broche Pogo 12 broches x 1	N / A	N / A
SANS FIL / Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 b/g/n/a/ac 2,4 GHz + 5,0 GHz (5,1 GHz + 5,8 GHz)	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5,0 GHz)	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5,0 GHz)
BLUETOOTH	BT5.2 (Bluetooth basse consommation)	Bluetooth 5.2 basse consommation	BT5.1
3G	N / A	N / A	N / A
4G	(+)	(+)	(+)
5G	(+)	N / A	N / A
HDMI	N / A	N / A	N / A
AUDIO	Deux haut-parleurs (8Ω/1W x2)	Prise audio 3,5 mm x 1	Prise audio 3,5 mm x 1
CARTE MICRO SD	Carte Micro SD x 1 (compatible jusqu'à 512 Go)	N / A	Carte Micro SD x 1 (compatible avec des capacités jusqu'à 512 Go)
CARTE SIM	x 2	N / A	x 2
RÉSISTANCE	Résistant aux chocs, aux chutes et aux vibrations	Boîtier robuste pour applications industrielles	Structure robuste et durable
NIVEAU DE PROTECTION IP	IP65	N / A	IP65
BATTERIE	3,8 volts / 7200 milliampères-heures	3,7 volts / 2000 milliampères-heures	9500mAh / 3,8V
TENSION D'ALIMENTATION	CC 5 V / 4 A	N / A	CC 5 V/4 A
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Android 14.0	Android 12	Android 11
DIMENSIONS	236,7 x 155,7 x 20,8 mm	N / A	N / A
POIDS (kg)	820g	N / A	N / A
ACCESSOIRES	En option : stylet passif, bandoulière, clavier magnétique, adaptateur supplémentaire	Adaptateur secteur, câble USB, sangle de transport (en option : kit de montage pour véhicule, protection d'écran, clavier magnétique, étui en cuir)	En option : Kit de montage pour véhicule, protection d'écran, stylet passif, station d'accueil
STATION D'ACCUEIL	Facultatif	Facultatif	Facultatif
MONTAGE VÉHICULE	(En option) (DC19), compatible avec EM-T195/T895	Facultatif	(En option) (DC87R, VHM87R, MDC87T)



TABLETTES ANDROID IPC4



CODE PRODUIT	IPC4-RT-AT11X-8128	IPC4-RT-AT17X-8128	IPC4-RT-AT195-8128-2D
TAILLE DE L'ÉCRAN	Écran IPS 10,1 pouces	Écran LCD TFT 10,1"	Écran IPS 10,1 pouces
FORMAT D'AFFICHAGE	16:10	16:10	16:10
RÉSOLUTION	1280 par 800	1920 par 1200	1200 x 1920
LUMINOSITÉ	700 cd/m ²	700 cd/m ²	400 cd/m ²
ÉCRAN TACTILE	Projectif Capacitif (P-CAP)	Projectif Capacitif (P-CAP)	Projectif Capacitif (P-CAP)
DURETÉ DE L'ÉCRAN	N / A	N / A	N / A
PROCESSEUR	Processeur octa-core MediaTek MT6789	ARM® Octa-Core 2,20 GHz	Processeur octa-core MediaTek MT6833 (5G-C)
GPU (CARTE GRAPHIQUE)	ARM Mali-G57	ARM Mali-G57	ARM® NIGHT MC2
MÉMOIRE RAM	8 Go	8 Go	8 Go
DISQUE SSD	Disque SSD de 128 Go	Disque SSD de 128 Go	Stockage eMMC de 128 Go
CAMÉRA FRONTALE	5 MP	5 MP	5 MP
CAMÉRA ARRIÈRE	13 MP	13 MP	Lampe de poche 13 MP
GPS	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR G (G-SENSOR)	(+)	(+)	(+)
GYROSCOPE	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR DE LUMIÈRE	N / A	(+)	N / A
BOUSSOLE	(+)	(+)	(+)
NFC	Facultatif	Facultatif	Facultatif
LECTEUR DE CODE-BARRES 2D	Zebra SE4710 (en option)	Zebra SE4710 (en option)	(Facultatif) (Unité Honeywell)
LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES	N / A	N / A	N / A
LAN - RJ45	RJ45 x 1 (10/100 Mbps) en option	GbE x 1	RJ45 x 1 (10/100 Mbps) en option
RS232	N / A	Facultatif	N / A
RS485	N / A	N / A	N / A
USB 2.0	x 1	Facultatif	N / A
USB 3.0	N / A	N / A	N / A
USB 3.1	N / A	N / A	N / A
USB 3.2	N / A	N / A	N / A
TYPE C	x 1	x 1	N / A
BROCHES POGO	Broche Pogo 12 broches x 1	Broche Pogo 12 broches x1	Broche Pogo 12 broches x1
SANS FIL / Wi-Fi	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n 2,4 GHz + 5,8 GHz	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n (double bande 2,4G et 5G)	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5,0 GHz)
BLUETOOTH	BT5.2 (Bluetooth basse consommation)	BT5.1 (Bluetooth basse consommation)	BT 5.1
3G	N / A	N / A	N / A
4G	(+)	(+)	(+)
5G	N / A	N / A	(+)
HDMI	Port mini HDMI x 1	N / A	N / A
AUDIO	Haut-parleur étanche intégré 8Ω/1W x 1	Deux haut-parleurs (8Ω/1W x2)	Entrée micro x 1 + Sortie ligne x 1 + Intégré 2 haut-parleurs étanches 8Ω/1W
CARTE MICRO SD	Carte Micro SD x 1 (compatible avec des capacités jusqu'à 512 Go)	Carte Micro SD x 1 (compatible avec des capacités jusqu'à 512 Go)	Carte Micro SD x 1 (compatible avec des capacités jusqu'à 512 Go)
CARTE SIM	x 1	x 2	x 2
RÉSISTANCE	Résistant aux chocs, aux chutes et aux vibrations	Structure robuste et durable	Structure robuste et durable
NIVEAU DE PROTECTION IP	IP65	IP65	IP65
BATTERIE	3,7 volts / 8000 milliampères-heures	10000mAh / 3,8V	3,8 volts / 9 500 milliampères-heures
TENSION D'ALIMENTATION	CC 5 V / 3 A	9 V CC	CC 9 V/2 A
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Android 12	Android 12	Android 11
DIMENSIONS	275,7 x 187,5 x 24,5 mm	274,9 x 188,7 x 23,1 mm	263 x 177 x 10,5 mm
POIDS (kg)	1000g	1140g	650g
ACCESSOIRES	Les accessoires en option comprennent un clavier magnétique, une sangle de transport, une batterie supplémentaire et une poignée rotative.	En option : Kit de montage sur véhicule, bandoulière, stations d'accueil	Housse de protection rotative en silicone, clavier magnétique, étui de transport
STATION D'ACCUEIL	Facultatif	Facultatif	Facultatif
MONTAGE VÉHICULE	(Optionnel)(VHM11H)	(En option) (DC87R, VHM87R)	(En option) (Station d'accueil DC19)



TABLETTES ANDROID IPC4



CODE PRODUIT	IPC4-RT-AQ185M-8128	IPC4-RT-AVT12R-464	IPC4-RT-AVT10T-464
TAILLE DE L'ÉCRAN	Écran IPS 10,1 pouces	Écran LCD TFT 10,1"	Écran LCD TFT 10,1"
FORMAT D'AFFICHAGE	16:10	16:10	16:10
RÉSOLUTION	1920 par 1200	800 x 1280	800 x 1280
LUMINOSITÉ	1000 cd/m ²	700 cd/m ²	1000 cd/m ²
ÉCRAN TACTILE	Projectif Capacitif (P-CAP)	Projectif Capacitif (P-CAP)	Projectif Capacitif (P-CAP)
DURETÉ DE L'ÉCRAN	N / A	N / A	N / A
PROCESSEUR	Processeur octa-core QCM6490 (2,7 GHz, FinFET 6 nm)	RockChip™ RK3568 + Cortex® A55 quadricœur 2,00 GHz	ARM® Octa-Core 2,20 GHz
GPU (CARTE GRAPHIQUE)	Unité de traitement graphique Qualcomm® 619	ARM Mali-G57	ARM Mali-G57
MÉMOIRE RAM	8 Go LPDDR4X	4 Go LPDDR4	4 Go LPDDR4
DISQUE SSD	Stockage eMMC de 128 Go	Stockage eMMC de 64 Go	Stockage eMMC de 64 Go
CAMÉRA FRONTALE	5 MP	N / A	N / A
CAMÉRA ARRIÈRE	Lampe de poche 13 MP	N / A	N / A
GPS	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR G (G-SENSOR)	(+)	(+)	(+)
GYROSCOPE	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR DE LUMIÈRE	(+)	(+)	N / A
BOUSSOLE	(+)	(+)	N / A
NFC	Facultatif	(+)	(+)
LECTEUR DE CODE-BARRES 2D	Facultatif	N / A	N / A
LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES	(+)	N / A	N / A
LAN - RJ45	RJ45 x 1 (10/100 Mbps)	(Facultatif) Ethernet 100 mégabits	(Facultatif) Ethernet 100 mégabits
RS232	N / A	x 1	N / A
RS485	N / A	x 1	N / A
USB 2.0	N / A	N / A	N / A
USB 3.0	x 1	N / A	N / A
USB 3.1	N / A	N / A	N / A
USB 3.2	N / A	N / A	N / A
TYPE C	x 1	N / A	N / A
BROCHES POGO	Broche Pogo 12 broches x 1	N / A	N / A
SANS FIL / Wi-Fi	Wi-Fi 6E et DBS (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax, MU-MIMO)	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5,0 GHz)	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz + 5,0 GHz)
BLUETOOTH	Bluetooth 5.2 basse consommation	Bluetooth 5.0 basse consommation	Bluetooth 5.2 basse consommation
3G	N / A	N / A	N / A
4G	(+)	(+)	(+)
5G	N / A	N / A	N / A
HDMI	Câble HDMI x 1	N / A	N / A
AUDIO	Deux haut-parleurs (8Ω/1W x2)	Prise audio 3,5 mm x 1	Prise audio 3,5 mm x 1
CARTE MICRO SD	Carte Micro SD x 1 (compatible jusqu'à 512 Go)	N / A	N / A
CARTE SIM	x 2	x 1	N / A
RÉSISTANCE	Structure métallique robuste	Boîtier robuste pour applications industrielles	Boîtier robuste pour applications industrielles
NIVEAU DE PROTECTION IP	IP65	IP65	IP65
BATTERIE	3,8 volts / 10 000 milliampères-heures	3,7 volts / 8 500 milliampères-heures	3,7 volts / 2000 milliampères-heures
TENSION D'ALIMENTATION	CC 5 V / 4 A	CC 12 V / 3 A	CC 12 V / 3 A
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Android 14 (avec GMS)	Android 12 Linux	Android 12
DIMENSIONS	274,9 x 188,7 x 22,2 mm	N / A	N / A
POIDS (kg)	1020g	N / A	N / A
ACCESSOIRES	En option : Kit de montage sur véhicule, bandoulière, stations d'accueil	Adaptateur secteur, câble USB, sangle de transport (en option : kit de montage pour véhicule, protection d'écran, clavier magnétique, étui en cuir)	Adaptateur secteur, câble USB, sangle de transport (en option : kit de montage pour véhicule, protection d'écran, clavier magnétique, étui en cuir)
STATION D'ACCUEIL	Facultatif	(En option) (DC87R, VHM87R, MDC87T)	Facultatif
MONTAGE VÉHICULE	Facultatif	Facultatif	Facultatif



Accessoires

Une gamme d'accessoires est disponible pour les tablettes PC industrielles IPC4. Ces accessoires améliorent l'efficacité et le confort d'utilisation de l'appareil. Parmi les options disponibles, on trouve des dragonnes, des étuis en cuir, des stylets capacitifs et passifs, des bandoulières, des supports de voiture, des stations d'accueil, des adaptateurs standard, des modules d'alimentation à large tension, des sangles de suspension arrière et des batteries de rechange. Ces accessoires permettent aux tablettes de s'adapter à divers scénarios d'utilisation et de répondre aux besoins des utilisateurs.

dragonnes	
Étui en cuir	
Stylet capacitif	
Stylet passif	
Complexe de l'épaule	
Chargeur de véhicule	
Support de montage pour véhicule	

Support de montage pour véhicule	
Station d'accueil	
Convertisseur standard	
Module d'alimentation à large tension	
Courroie de suspension arrière	
Batterie de remplacement	



Tablettes PC industrielles AAEON : des applications robustes, résilientes et polyvalentes

Les tablettes PC industrielles AAEON sont conçues pour une utilisation en toute sécurité dans les environnements de travail les plus exigeants. Leur boîtier certifié IP65 résiste à l'eau et à la poussière. Conformés à la norme militaire de durabilité MIL-STD-810G, ces appareils offrent une résistance exceptionnelle aux chocs, aux vibrations et aux températures extrêmes, de -20 °C à 60 °C. Leur conception ergonomique facilite leur transport, ce qui en fait un choix idéal pour les travailleurs sur le terrain et les applications industrielles.

Matériel robuste et performances supérieures

Ces appareils offrent une puissance de traitement considérable grâce à des processeurs tels qu'Intel® Core™ i5, i3 et Pentium® N4200. Les modèles compatibles avec les systèmes d'exploitation Android et Windows garantissent une compatibilité logicielle polyvalente adaptée aux besoins de divers secteurs. Ils offrent un traitement rapide des données et un stockage étendu, avec des options allant jusqu'à 4 Go de RAM et jusqu'à 128 Go de stockage SSD.

Connectivité améliorée et capteurs unifiés

Les tablettes AAEON offrent une évolutivité significative grâce à des connexions telles que l'USB 3.2, le Type-C, le RS-232/422/485, le micro-HDMI et les broches POGO. Côté connectivité sans fil, elles prennent en charge le Wi-Fi 802.11, le Bluetooth 5.1 et la 4G LTE en option. De plus, des capteurs intégrés comme le GPS, l'accéléromètre, la boussole électronique et le gyroscope améliorent l'efficacité opérationnelle en offrant des fonctions de géolocalisation et de détection de mouvement sur le terrain.



TABLETTES INDUSTRIELLES AAEON



CODE PRODUIT	RTC-710RK-RH0003	RTC-710RK-RH0004	RTC-710RK-RH0005
TAILLE DE L'ÉCRAN	7"	7"	7"
FORMAT D'AFFICHAGE	16 10	16 10	16 10
RÉSOLUTION	1280 par 800	1280 par 800	1280 par 800
LUMINOSITÉ	700 cd/m ²	700 cd/m ²	700 cd/m ²
ÉCRAN TACTILE	Projectif Capacitif [P-CAP]	Projectif Capacitif [P-CAP]	Projectif Capacitif [P-CAP]
DURETÉ DE L'ÉCRAN	N / A	N / A	N / A
PROCESSEUR	RockChip™ RK3399 + Cortex® A72 double cœur 1,80 GHz + Cortex® A53 quadricœur 1,40 GHz	RockChip™ RK3399 + Cortex® A72 double cœur 1,80 GHz + Cortex® A53 quadricœur 1,40 GHz	RockChip™ RK3399 + Cortex® A72 double cœur 1,80 GHz + Cortex® A53 quadricœur 1,40 GHz
GPU (CARTE GRAPHIQUE)	Accélérateur d'IA N/A Unité de traitement graphique	Accélérateur d'IA N/A Unité de traitement graphique	Accélérateur d'IA N/A Unité de traitement graphique
MÉMOIRE RAM	2 Go intégré	4 Go intégré	4 Go intégré
DISQUE SSD	Stockage eMMC de 16 Go	Stockage eMMC de 16 Go	Stockage eMMC de 16 Go
CAMÉRA FRONTALE	8 MP	8 MP	8 MP
CAMÉRA ARRIÈRE	Torche 8 MP	Torche 8 MP	Torche 8 MP
GPS	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR G (G-SENSOR)	(+)	(+)	(+)
GYROSCOPE	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR DE LUMIÈRE	(+)	(+)	(+)
BOUSSOLE	(+)	(+)	(+)
NFC	N / A	N / A	N / A
LECTEUR DE CODE-BARRES 2D	(+)	(-)	-
LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES	N / A	N / A	N / A
LAN - RJ45	Facultatif	Facultatif	Facultatif
RS232	N / A	N / A	N / A
RS485	N / A	N / A	N / A
USB 2.0		x 1	x 1
USB 3.0	N / A	N / A	N / A
USB 3.1	N / A	N / A	N / A
USB 3.2	Type C x 1	x 4	x 4
TYPE C	x 1	(+)	N / A
BROCHES POGO	N / A	N / A	N / A
SANS FIL / Wi-Fi	802.11	802.11	802.11
BLUETOOTH	V4.2 (EDR(+)) Bluetooth basse consommation)	V4.2 (EDR(+)) Bluetooth basse consommation)	V4.2 (EDR(+)) Bluetooth basse consommation)
3G	N / A	N / A	N / A
4G	Facultatif	Facultatif	Facultatif
5G	N / A	N / A	N / A
HDMI	N / A	N / A	N / A
AUDIO	Sortie de ligne x 1	Sortie de ligne x 1	Sortie de ligne x 1
CARTE MICRO SD	Carte Micro SD x 1	Carte Micro SD x 1	Carte Micro SD x 1
CARTE SIM	N / A	N / A	N / A
RÉSISTANCE	MIL-STD-810G	MIL-STD-810G	MIL-STD-810G
NIVEAU DE PROTECTION IP	IP65	IP65	IP65
BATTERIE	7,2 V/4 540 mAh/32,7 W	7,2 V/4 540 mAh/32,7 W	7,2 V/4 540 mAh/32,7 W
TENSION D'ALIMENTATION	12 volts CC	12 volts CC	12 volts CC
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Android 10 Android 11	Android 10 Android 11	Android 10 Android 11
DIMENSIONS	219,8 x 138,8 x 23,9 mm	219,8 x 138,8 x 23,9 mm	219,8 x 138,8 x 23,9 mm
POIDS (kg)	N / A	N / A	N / A
ACCESSOIRES	N / A	N / A	N / A
STATION D'ACCUEIL	Facultatif	Facultatif	Facultatif
MONTAGE VÉHICULE	N / A	N / A	N / A



TABLETTES INDUSTRIELLES AAEON



CODE PRODUIT	RTC-710AP-RH0004	RTC-710RK-RH0001	RTC-710RK-RH0002
TAILLE DE L'ÉCRAN	7"	7"	7"
FORMAT D'AFFICHAGE	16 10	16 10	16 10
RÉSOLUTION	1280 par 800	1280 par 800	1280 par 800
LUMINOSITÉ	700 cd/m ²	700 cd/m ²	700 cd/m ²
ÉCRAN TACTILE	Projectif Capacitif [P-CAP]	Projectif Capacitif [P-CAP]	Projectif Capacitif [P-CAP]
DURETÉ DE L'ÉCRAN	N / A	N / A	N / A
PROCESSEUR	RockChip™ RK3399 + Cortex® A72 double cœur 1,80 GHz + Cortex® A53 quadricœur 1,40 GHz	RockChip™ RK3399 + Cortex® A72 double cœur 1,80 GHz + Cortex® A53 quadricœur 1,40 GHz	RockChip™ RK3399 + Cortex® A72 double cœur 1,80 GHz + Cortex® A53 quadricœur 1,40 GHz
GPU (CARTE GRAPHIQUE)	Accélérateur d'IA N/A Unité de traitement graphique	Accélérateur d'IA N/A Unité de traitement graphique	Accélérateur d'IA N/A Unité de traitement graphique
MÉMOIRE RAM	2 Go intégré	2 Go intégré	2 Go embarqués (4 Go en option)
DISQUE SSD	Stockage eMMC de 16 Go	Stockage eMMC de 16 Go	Stockage eMMC de 16 Go
CAMÉRA FRONTALE	8 MP	8 MP	8 MP
CAMÉRA ARRIÈRE	Torche 8 MP	Torche 8 MP	Torche 8 MP
GPS	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR G (G-SENSOR)	(+)	(+)	(+)
GYROSCOPE	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR DE LUMIÈRE	(+)	(+)	(+)
BOUSSOLE	(+)	(+)	(+)
NFC	N / A	N / A	N / A
LECTEUR DE CODE-BARRES 2D	(-)	(-)	(-)
LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES	N / A	N / A	N / A
LAN - RJ45	Facultatif	Facultatif	Facultatif
RS232	N / A	N / A	N / A
RS485	N / A	N / A	N / A
USB 2.0	x 1	x 1	x 1
USB 3.0	N / A	N / A	N / A
USB 3.1	N / A	N / A	N / A
USB 3.2	Type Cx 1	Type Cx 1	Type Cx 1
TYPE C	(+)	(+)	(+)
BROCHES POGO	N / A	N / A	N / A
SANS FIL / Wi-Fi	802.11	802.11	802.11
BLUETOOTH	V4.2 (EDR(+)) Bluetooth basse consommation)	V4.2 (EDR(+)) Bluetooth basse consommation)	V4.2 (EDR(+)) Bluetooth basse consommation)
3G	N / A	N / A	N / A
4G	Facultatif	Facultatif	Facultatif
5G	N / A	N / A	N / A
HDMI	N / A	N / A	N / A
AUDIO	Sortie de ligne x 1	Sortie de ligne x 1	Sortie de ligne x 1
CARTE MICRO SD	Carte Micro SD x 1	Carte Micro SD x 1	Carte Micro SD x 1
CARTE SIM	N / A	N / A	N / A
RÉSISTANCE	MIL-STD-810G	MIL-STD-810G	MIL-STD-810G
NIVEAU DE PROTECTION IP	IP65	IP65	IP65
BATTERIE	7,2 V/4 540 mAh/32,7 W	7,2 V/4 540 mAh/32,7 W	7,2 V/4 540 mAh/32,7 W
TENSION D'ALIMENTATION	12 volts CC	12 volts CC	12 volts CC
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Android 10 Android 11	Android 10 Android 11	Android 10 Android 11
DIMENSIONS	219,8 x 138,8 x 23,9 mm	219,8 x 138,8 x 23,9 mm	219,8 x 138,8 x 23,9 mm
POIDS (kg)	N / A	N / A	N / A
ACCESSOIRES	N / A	N / A	N / A
STATION D'ACCUEIL	Facultatif	Facultatif	Facultatif
MONTAGE VÉHICULE	N / A	N / A	N / A



TABLETTES INDUSTRIELLES AAEON



CODE PRODUIT	RTC-710AP-RH0001	RTC-710AP-RH0002	RTC-710AP-RH0003
TAILLE DE L'ÉCRAN	7"	7"	7"
FORMAT D'AFFICHAGE	16 10	16 10	16 10
RÉSOLUTION	1280 par 800	1280 par 800	1280 par 800
LUMINOSITÉ	700 cd/m ²	700 cd/m ²	700 cd/m ²
ÉCRAN TACTILE	Projectif Capacitif [P-CAP]	Projectif Capacitif [P-CAP]	Projectif Capacitif [P-CAP]
DURETÉ DE L'ÉCRAN	N / A	N / A	N / A
PROCESSEUR	Intel® Pentium® N4200 4 cœurs 1,10 GHz BM : 2150	Intel® Pentium® N4200 4 cœurs 1,10 GHz BM : 2150	Intel® Pentium® N4200 4 cœurs 1,10 GHz BM : 2150
GPU (CARTE GRAPHIQUE)	Accélérateur d'IA N/A Unité de traitement graphique	Accélérateur d'IA N/A Unité de traitement graphique	Accélérateur d'IA N/A Unité de traitement graphique
MÉMOIRE RAM	4 Go intégré	4 Go intégré	4 Go intégré
DISQUE SSD	Stockage eMMC de 64 Go	Stockage eMMC de 64 Go	Stockage eMMC de 64 Go
CAMÉRA FRONTALE	2 MP	2 MP	2 MP
CAMÉRA ARRIÈRE	Torche 8 MP	Torche 8 MP	Torche 8 MP
GPS	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR G (G-SENSOR)	(+)	(+)	(+)
GYROSCOPE	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR DE LUMIÈRE	(+)	(+)	(+)
BOUSSOLE	(+)	(+)	(+)
NFC	N / A	N / A	N / A
LECTEUR DE CODE-BARRES 2D	-	-	(+)
LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES	N / A	N / A	N / A
LAN - RJ45	Facultatif	Facultatif	Facultatif
RS232	N / A	N / A	N / A
RS485	N / A	N / A	N / A
USB 2.0	x 1	x 1	x 1
USB 3.0	N / A	N / A	N / A
USB 3.1	N / A	N / A	N / A
USB 3.2	Type Cx 1	Type Cx 1	Type Cx 1
TYPE C	(+)	(+)	(+)
BROCHES POGO	N / A	N / A	N / A
SANS FIL / Wi-Fi	802.11	802.11	802.11
BLUETOOTH	BT5.1	BT5.1	BT5.1
3G	N / A	N / A	N / A
4G	Facultatif	Facultatif	Facultatif
5G	N / A	N / A	N / A
HDMI	N / A	N / A	N / A
AUDIO	Sortie de ligne x 1	Sortie de ligne x 1	Sortie de ligne x 1
CARTE MICRO SD	Carte Micro SD x 1	Carte Micro SD x 1	Carte Micro SD x 1
CARTE SIM	N / A	N / A	N / A
RÉSISTANCE	MIL-STD-810G	MIL-STD-810G	MIL-STD-810G
NIVEAU DE PROTECTION IP	IP65	IP65	IP65
BATTERIE	7,2 V/4 540 mAh/32,7 W	7,2 V/4 540 mAh/32,7 W	7,2 V/4 540 mAh/32,7 W
TENSION D'ALIMENTATION	12 volts CC	12 volts CC	12 volts CC
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 10	Windows 10	Windows 10
DIMENSIONS	219,8 x 138,8 x 23,9 mm	219,8 x 138,8 x 23,9 mm	219,8 x 138,8 x 23,9 mm
POIDS (kg)	N / A	N / A	N / A
ACCESSOIRES	N / A	N / A	N / A
STATION D'ACCUEIL	Facultatif	Facultatif	Facultatif
MONTAGE VÉHICULE	N / A	N / A	N / A



TABLETTES INDUSTRIELLES AAEON



CODE PRODUIT	RTC-1010-M2002	RTC-1010-M2003
TAILLE DE L'ÉCRAN	10,1"	10,1"
FORMAT D'AFFICHAGE	16 10	16 10
RÉSOLUTION	1280 par 800	1280 par 800
LUMINOSITÉ	300 cd/m ²	300 cd/m ²
ÉCRAN TACTILE	Projectif Capacitif [P-CAP]	Projectif Capacitif [P-CAP]
DURETÉ DE L'ÉCRAN	N / A	N / A
PROCESSEUR	Processeur Intel® Celeron® N3350 bicœur 1,10/2,40 GHz BM : 1107	Processeur Intel® Pentium® N4200 quadricœur 1,10 GHz BM : 2150
GPU (CARTE GRAPHIQUE)	Accélérateur d'IA N/A Unité de traitement graphique	Accélérateur d'IA N/A Unité de traitement graphique
MÉMOIRE RAM	4 Go de RAM DDR3L	4 Go de RAM DDR3L
DISQUE SSD	Stockage eMMC de 64 Go	Stockage eMMC de 64 Go
CAMÉRA FRONTALE	2 MP	2 MP
CAMÉRA ARRIÈRE	8 MP	8 MP
GPS	(+)	(+)
CAPTEUR G (G-SENSOR)	(+)	(+)
GYROSCOPE	(+)	(+)
CAPTEUR DE LUMIÈRE	(+)	(+)
BOUSSOLE	(+)	(+)
NFC	N / A	N / A
LECTEUR DE CODE-BARRES 2D	-	(+)
LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES	N / A	N / A
LAN - RJ45	GbE x 1	GbE x 1
RS232	N / A	N / A
RS485	x 1	x 1
USB 2.0	x 2	x 2
USB 3.0	x 2	x 2
USB 3.1	N / A	N / A
USB 3.2	N / A	N / A
TYPE C	N / A	N / A
BROCHES POGO	N / A	N / A
SANS FIL / Wi-Fi	802.11	802.11
BLUETOOTH	BT4.2	BT4.2
3G	N / A	N / A
4G	Facultatif	Facultatif
5G	N / A	N / A
HDMI	Port micro-HDMI x 1	Port micro-HDMI x 1
AUDIO	Sortie de ligne x 1	Sortie de ligne x 1
CARTE MICRO SD	Carte Micro SD x 1	Carte Micro SD x 1
CARTE SIM	N / A	N / A
RÉSISTANCE	MIL-STD-810G	MIL-STD-810G
NIVEAU DE PROTECTION IP	IP65	IP65
BATTERIE	14,4 V/2270 mAh/32,7 W	14,4 V/2270 mAh/32,7 W
TENSION D'ALIMENTATION	12 volts CC	12 volts CC
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 10	Le système d'exploitation Windows 10 est disponible à l'achat séparément de la licence.
DIMENSIONS	272 x 190 x 21 mm	272 x 190 x 21 mm
POIDS (kg)	N / A	N / A
ACCESSOIRES	N / A	N / A
STATION D'ACCUEIL	Facultatif	Facultatif
MONTAGE VÉHICULE	N / A	N / A



TABLETTES INDUSTRIELLES AAEON



CODE PRODUIT	RTC-1010-R2001	RTC-1010-R2003	RTC-1010-R2003A
TAILLE DE L'ÉCRAN	10,1"	10,1"	10,1"
FORMAT D'AFFICHAGE	16 10	16 10	16 10
RÉSOLUTION	1280 par 800	1280 par 800	1280 par 800
LUMINOSITÉ	300 cd/m ²	300 cd/m ²	300 cd/m ²
ÉCRAN TACTILE	Projectif Capacitif [P-CAP]	Projectif Capacitif [P-CAP]	Projectif Capacitif [P-CAP]
DURETÉ DE L'ÉCRAN	N / A	N / A	N / A
PROCESSEUR	Intel® Celeron® N3350 double cœur 1,10 / 2,40 GHz BM : 1107	Intel® Pentium® N4200 4 cœurs 1,10 GHz BM : 2150	Intel® Pentium® N4200 4 cœurs 1,10 GHz BM : 2150
GPU (CARTE GRAPHIQUE)	Accélérateur d'IA N/A Unité de traitement graphique	Accélérateur d'IA N/A Unité de traitement graphique	Accélérateur d'IA N/A Unité de traitement graphique
MÉMOIRE RAM	4 Go de RAM DDR3L	4 Go de RAM DDR3L	4 Go de RAM DDR3L
DISQUE SSD	Stockage eMMC de 64 Go	Stockage eMMC de 64 Go	Stockage eMMC de 64 Go
CAMÉRA FRONTALE	2 MP	2 MP	2 MP
CAMÉRA ARRIÈRE	8 MP	8 MP	8 MP
GPS	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR G (G-SENSOR)	(+)	(+)	(+)
GYROSCOPE	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR DE LUMIÈRE	(+)	(+)	(+)
BOUSSOLE	(+)	(+)	(+)
NFC	N / A	N / A	N / A
LECTEUR DE CODE-BARRES 2D	(+)	(+)	N / A
LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES	N / A	N / A	N / A
LAN - RJ45	GbE x 1	GbE x 1	GbE x 1
RS232	N / A	N / A	N / A
RS485	x 1	x 1	N / A
USB 2.0	x 2	x 2	x 2
USB 3.0	x 2	x 2	x 2
USB 3.1	N / A	N / A	N / A
USB 3.2	N / A	N / A	N / A
TYPE C	N / A	N / A	N / A
BROCHES POGO	N / A	N / A	N / A
SANS FIL / Wi-Fi	802.11	802.11	802.11
BLUETOOTH	BT4.1	BT4.1	BT4.1
3G	N / A	N / A	N / A
4G	Facultatif	Facultatif	Facultatif
5G	N / A	N / A	N / A
HDMI	Port micro-HDMI x 1	Port micro-HDMI x 1	Port micro-HDMI x 1
AUDIO	Sortie de ligne x 1	Sortie de ligne x 1	Sortie de ligne x 1
CARTE MICRO SD	Carte Micro SD x 1	Carte Micro SD x 1	Carte Micro SD x 1
CARTE SIM	N / A	N / A	N / A
RÉSISTANCE	MIL-STD-810G	MIL-STD-810G	MIL-STD-810G
NIVEAU DE PROTECTION IP	IP65	IP65	IP65
BATTERIE	14,4 V/2270 mAh/32,7 W	14,4 V/2270 mAh/32,7 W	14,4 V/2270 mAh/32,7 W
TENSION D'ALIMENTATION	12 volts CC	12 volts CC	12 volts CC
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Le système d'exploitation Windows 10 est disponible à l'achat séparément de la licence.	Le système d'exploitation Windows 10 est disponible à l'achat séparément de la licence.	Le système d'exploitation Windows 10 est disponible à l'achat séparément de la licence.
DIMENSIONS	272 x 190 x 21 mm	272 x 190 x 21 mm	272 x 190 x 21 mm
POIDS (kg)	N / A	N / A	N / A
ACCESSOIRES	N / A	N / A	N / A
STATION D'ACCUEIL	Facultatif	Facultatif	Facultatif
MONTAGE VÉHICULE	N / A	N / A	N / A



TABLETTES INDUSTRIELLES AAEON



CODE PRODUIT	RTC-1010-R2004	RTC-1010-R2005	RTC-1010-RH2003
TAILLE DE L'ÉCRAN	10,1"	10,1"	10,1"
FORMAT D'AFFICHAGE	16 10	16 10	16 10
RÉSOLUTION	1280 par 800	1280 par 800	1280 par 800
LUMINOSITÉ	300 cd/m ²	300 cd/m ²	800 cd/m ²
ÉCRAN TACTILE	Projectif Capacitif [P-CAP]	Projectif Capacitif [P-CAP]	Projectif Capacitif [P-CAP]
DURETÉ DE L'ÉCRAN	N / A	N / A	N / A
PROCESSEUR	Intel® Celeron® N3350 2 cœurs 1,10 / 2,40 GHz BM : 1107	Intel® Celeron® N3350 2 cœurs 1,10 / 2,40 GHz BM : 1107	Intel® Pentium® N4200 4 cœurs 1,10 GHz BM : 2150
GPU (CARTE GRAPHIQUE)	Accélérateur d'IA N/A Unité de traitement graphique	Accélérateur d'IA N/A Unité de traitement graphique	Accélérateur d'IA N/A Unité de traitement graphique
MÉMOIRE RAM	4 Go de RAM DDR3L	4 Go de RAM DDR3L	4 Go de RAM DDR3L
DISQUE SSD	Stockage eMMC de 64 Go	Stockage eMMC de 64 Go	Stockage eMMC de 64 Go
CAMÉRA FRONTALE	2 MP	2 MP	2 MP
CAMÉRA ARRIÈRE	8 MP	8 MP	8 MP
GPS	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR G (G-SENSOR)	(+)	(+)	(+)
GYROSCOPE	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR DE LUMIÈRE	(+)	(+)	(+)
BOUSSOLE	(+)	(+)	(+)
NFC	N / A	N / A	N / A
LECTEUR DE CODE-BARRES 2D	N / A	N / A	(+)
LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES	N / A	N / A	N / A
LAN - RJ45	GbE x 1	GbE x 1	GbE x 1
RS232	N / A	N / A	N / A
RS485	N / A	(En option) Port série RS232/422/485 x 1	(En option) Port série RS232/422/485 x 1
USB 2.0	x 2	x 2	x 2
USB 3.0	x 2	x 2	x 2
USB 3.1	N / A	N / A	N / A
USB 3.2	N / A	N / A	N / A
TYPE C	N / A	N / A	N / A
BROCHES POGO	N / A	N / A	N / A
SANS FIL / Wi-Fi	802.11	802.11	802.11
BLUETOOTH	BT4.1	BT4.1	BT4.1
3G	N / A	N / A	N / A
4G	Facultatif	Facultatif	Facultatif
5G	N / A	N / A	N / A
HDMI	Port micro-HDMI x 1	Port micro-HDMI x 1	Port micro-HDMI x 1
AUDIO	Sortie de ligne x 1	Sortie de ligne x 1	Sortie de ligne x 1
CARTE MICRO SD	Carte Micro SD x 1	Carte Micro SD x 1	Carte Micro SD x 1
CARTE SIM	N / A	N / A	N / A
RÉSISTANCE	MIL-STD-810G	MIL-STD-810G	MIL-STD-810G
NIVEAU DE PROTECTION IP	IP65	IP65	IP65
BATTERIE	14,4 V/2270 mAh/32,7 W	14,4 V/2270 mAh/32,7 W	14,4 V/2270 mAh/32,7 W
TENSION D'ALIMENTATION	12 volts CC	12 volts CC	12 volts CC
SYSTÈME D'EXPLOITATION	La licence pour le système d'exploitation Windows 10 est vendue séparément.	La licence pour le système d'exploitation Windows 10 est vendue séparément.	La licence pour le système d'exploitation Windows 10 est vendue séparément.
DIMENSIONS	272 x 190 x 21 mm	272 x 190 x 21 mm	272 x 190 x 21 mm
POIDS (kg)	N / A	N / A	N / A
ACCESSOIRES	N / A	N / A	N / A
STATION D'ACCUEIL	Facultatif	Facultatif	Facultatif
MONTAGE VÉHICULE	N / A	N / A	N / A



TABLETTES INDUSTRIELLES AAEON



CODE PRODUIT	RTC-1010-RH2005	RTC-1010RK-R0001	RTC-1010RK-R0002
TAILLE DE L'ÉCRAN	10,1"	10,1"	10,1"
FORMAT D'AFFICHAGE	16 10	16 10	16 10
RÉSOLUTION	1280 par 800	1280 par 800	1280 par 800
LUMINOSITÉ	800 cd/m ²	700 cd/m ²	800 cd/m ²
ÉCRAN TACTILE	Projectif Capacitif [P-CAP]	Projectif Capacitif [P-CAP]	Projectif Capacitif [P-CAP]
DURETÉ DE L'ÉCRAN	N / A	N / A	N / A
PROCESSEUR	Intel® Celeron® N3350 2 cœurs 1,10 / 2,40 GHz BM : 1107	RockChip™ RK3399 + Cortex® A72 double cœur 1,80 GHz + Cortex® A53 quadricœur 1,40 GHz	RockChip™ RK3399 + Cortex® A72 double cœur 1,80 GHz + Cortex® A53 quadricœur 1,40 GHz
GPU (CARTE GRAPHIQUE)	Accélérateur d'IA N/A Unité de traitement graphique	Accélérateur d'IA N/A Unité de traitement graphique	Accélérateur d'IA N/A Unité de traitement graphique
MÉMOIRE RAM	4 Go de RAM DDR3L	2 Go intégré	4 Go intégré
DISQUE SSD	Stockage eMMC de 64 Go	Stockage eMMC de 16 Go	Stockage eMMC de 64 Go
CAMÉRA FRONTALE	2 MP	8 MP	8 MP
CAMÉRA ARRIÈRE	8 MP	Torche 8 MP	Torche 8 MP
GPS	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR G (G-SENSOR)	(+)	(+)	(+)
GYROSCOPE	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR DE LUMIÈRE	(+)	(+)	(+)
BOUSSOLE	(+)	(+)	(+)
NFC	N / A	N / A	N / A
LECTEUR DE CODE-BARRES 2D	(-)	(-)	(-)
LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES	N / A	N / A	N / A
LAN - RJ45	GbE x 1	GbE x 1	GbE x 1
RS232	N / A	N / A	N / A
RS485	(En option) Port série RS232/422/485 x 1	(En option) Port série RS232/422/485 x 1	(En option) Port série RS232/422/485 x 1
USB 2.0	x 2	x 1	x 1
USB 3.0	x 2	N / A	N / A
USB 3.1	N / A	N / A	N / A
USB 3.2	N / A	Type C x 1	Type C x 1
TYPE C	N / A	(+)	(+)
BROCHES POGO	N / A	N / A	N / A
SANS FIL / Wi-Fi	802.11	802.11	802.11
BLUETOOTH	BT4.1	V4.2 (EDR+) Bluetooth basse consommation)	V4.2 (EDR+) Bluetooth basse consommation)
3G	N / A	N / A	N / A
4G	Facultatif	Facultatif	Facultatif
5G	N / A	N / A	N / A
HDMI	Port micro-HDMI x 1	Port micro-HDMI x 1	Port micro-HDMI x 1
AUDIO	Sortie de ligne x 1	Sortie de ligne x 1	Sortie de ligne x 1
CARTE MICRO SD	Carte Micro SD x 1	Carte Micro SD x 1	Carte Micro SD x 1
CARTE SIM	N / A	N / A	N / A
RÉSISTANCE	MIL-STD-810G	MIL-STD-810H	MIL-STD-810H
NIVEAU DE PROTECTION IP	IP65	IP65	IP65
BATTERIE	14,4 V/2270 mAh/32,7 W	14,4 V/2270 mAh/32,7 W	14,4 V/2270 mAh/32,7 W
TENSION D'ALIMENTATION	12 volts CC	DC 9 à 19 volts	DC 9 à 19 volts
SYSTÈME D'EXPLOITATION	La licence pour le système d'exploitation Windows 10 est vendue séparément.	Android 10 Android 11	Android 10 Android 11
DIMENSIONS	272 x 190 x 21 mm	272 x 190 x 21 mm	272 x 190 x 21 mm
POIDS (kg)	N / A	N / A	N / A
ACCESSOIRES	N / A	N / A	N / A
STATION D'ACCUEIL	Facultatif	Facultatif	Facultatif
MONTAGE VÉHICULE	N / A	N / A	N / A



TABLETTES INDUSTRIELLES AAEON



CODE PRODUIT	RTC-1010RK-RH0001	RTC-1010RK-RH0002	RTC-1020-R0001
TAILLE DE L'ÉCRAN	10,1"	10,1"	10,1"
FORMAT D'AFFICHAGE	16 10	16 9	16 9
RÉSOLUTION	1280 par 800	1920 par 1200	1920 par 1200
LUMINOSITÉ	800 cd/m ²	850 cd/m ²	850 cd/m ²
ÉCRAN TACTILE	Projectif Capacitif [P-CAP]	Projectif Capacitif [P-CAP]	Projectif Capacitif [P-CAP]
DURETÉ DE L'ÉCRAN	N / A	N / A	N / A
PROCESSEUR	RockChip™ RK3399 + Cortex® A72 double cœur 1,80 GHz + Cortex® A53 quadricœur 1,40 GHz	Intel® Celeron® 6305E 2 cœurs 1,80 GHz BM : 2240	Intel® Celeron® 6305E 2 cœurs 1,80 GHz BM : 2240
GPU (CARTE GRAPHIQUE)	Accélérateur d'IA N/A Unité de traitement graphique	Accélérateur d'IA N/A Unité de traitement graphique	Accélérateur d'IA N/A Unité de traitement graphique
MÉMOIRE RAM	4 Go intégré	8 Go intégré	8 Go intégré
DISQUE SSD	Stockage eMMC de 64 Go	M.2 64 Go	M.2 64 Go
CAMÉRA FRONTALE	8 MP	5 MP	5 MP
CAMÉRA ARRIÈRE	Torche 8 MP	Torche 8 MP	Torche 8 MP
GPS	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR G (G-SENSOR)	(+)	(+)	(+)
GYROSCOPE	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR DE LUMIÈRE	(+)	(+)	(+)
BOUSSOLE	(+)	(+)	(+)
NFC	N / A	N / A	N / A
LECTEUR DE CODE-BARRES 2D	(+)	(-)	(-)
LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES	N / A	N / A	N / A
LAN - RJ45	GbE x 1	GbE x 1	GbE x 1
RS232	N / A	N / A	N / A
RS485	(En option) Port série RS232/422/485 x 1	(En option) Port série RS232/422/485 x 1	(En option) Port série RS232/422/485 x 1
USB 2.0	x 1	x 2	x 2
USB 3.0	N / A	N / A	N / A
USB 3.1	N / A	N / A	N / A
USB 3.2	Type C x 1	1 USB Type A (+) 1 USB Type C	1 USB Type A (+) 1 USB Type C
TYPE C	(+)	(+)	(+)
BROCHES POGO	N / A	N / A	N / A
SANS FIL / Wi-Fi	802.11	802.11	802.11
BLUETOOTH	V4.2 (EDR(+)) Bluetooth basse consommation)	BT5.1	BT5.1
3G	N / A	N / A	N / A
4G	Facultatif	Facultatif	Facultatif
5G	N / A	N / A	N / A
HDMI	Port micro-HDMI x 1	Port micro-HDMI x 1	Port micro-HDMI x 1
AUDIO	Sortie de ligne x 1	Sortie de ligne x 1	Sortie de ligne x 1
CARTE MICRO SD	Carte Micro SD x 1	N / A	N / A
CARTE SIM	N / A	N / A	N / A
RÉSISTANCE	MIL-STD-810H	MIL-STD-810H	MIL-STD-810H
NIVEAU DE PROTECTION IP	IP65	IP65	IP65
BATTERIE	14,4 V/2270 mAh/32,7 W	14,4 V/2270 mAh/32,7 W	14,4 V/2270 mAh/32,7 W
TENSION D'ALIMENTATION	DC 9 à 19 volts	12 volts CC	12 volts CC
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Android 10 Android 11	La licence pour le système d'exploitation Windows 10 est vendue séparément.	La licence pour le système d'exploitation Windows 10 est vendue séparément.
DIMENSIONS	272 x 190 x 21 mm	N / A	272 x 190 x 24 mm
POIDS (kg)	N / A	N / A	N / A
ACCESSOIRES	N / A	N / A	N / A
STATION D'ACCUEIL	Facultatif	Facultatif	Facultatif
MONTAGE VÉHICULE	N / A	N / A	N / A



TABLETTES INDUSTRIELLES AAEON



CODE PRODUIT	RTC-1020-RH0001	RTC-1020-RH0002	RTC-1020-RH0003
TAILLE DE L'ÉCRAN	10,1"	10,1"	10,1"
FORMAT D'AFFICHAGE	16 9	16 9	16 9
RÉSOLUTION	1920 par 1200	1920 par 1200	1920 par 1200
LUMINOSITÉ	850 cd/m ²	850 cd/m ²	850 cd/m ²
ÉCRAN TACTILE	Projectif Capacitif [P-CAP]	Projectif Capacitif [P-CAP]	Projectif Capacitif [P-CAP]
DURETÉ DE L'ÉCRAN	N / A	N / A	N / A
PROCESSEUR	Intel® Core™ i3-1115G4 2 cœurs 3,00 / 4,10 GHz BM : 6100	Intel® Core™ i3-1115G4 2 cœurs 3,00 / 4,10 GHz BM : 6100	Intel® Core™ i5-1145G7E 4 cœurs 2,60 / 4,10 GHz BM : 9900
GPU (CARTE GRAPHIQUE)	Accélérateur d'IA N/A Unité de traitement graphique	Accélérateur d'IA N/A Unité de traitement graphique	Accélérateur d'IA N/A Unité de traitement graphique
MÉMOIRE RAM	8 Go intégré	8 Go intégré	8 Go intégré
DISQUE SSD	M.2 64 Go	M.2 64 Go	M.2 64 Go
CAMÉRA FRONTALE	5 MP	5 MP	5 MP
CAMÉRA ARRIÈRE	Torche 8 MP	Torche 8 MP	Torche 8 MP
GPS	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR G (G-SENSOR)	(+)	(+)	(+)
GYROSCOPE	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR DE LUMIÈRE	(+)	(+)	(+)
BOUSSOLE	(+)	(+)	(+)
NFC	N / A	N / A	N / A
LECTEUR DE CODE-BARRES 2D	(-)	(+)	(+)
LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES	N / A	N / A	N / A
LAN - RJ45	GbE x 1	GbE x 1	GbE x 1
RS232	N / A	N / A	N / A
RS485	(En option) Port série RS232/422/485 x 1	(En option) Port série RS232/422/485 x 1	(En option) Port série RS232/422/485 x 1
USB 2.0	x 2	x 2	x 2
USB 3.0	N / A	N / A	N / A
USB 3.1	N / A	N / A	N / A
USB 3.2	1 USB Type A (+) 1 USB Type C	1 USB Type A (+) 1 USB Type C	1 USB Type A (+) 1 USB Type C
TYPE C	(+)	(+)	(+)
BROCHES POGO	N / A	N / A	N / A
SANS FIL / Wi-Fi	802.11	802.11	802.11
BLUETOOTH	BT5.1	BT5.1	BT5.1
3G	N / A	N / A	N / A
4G	Facultatif	Facultatif	Facultatif
5G	N / A	N / A	N / A
HDMI	Port micro-HDMI x 1	Port micro-HDMI x 1	Port micro-HDMI x 1
AUDIO	Sortie de ligne x 1	Sortie de ligne x 1	Sortie de ligne x 1
CARTE MICRO SD	N / A	N / A	N / A
CARTE SIM	N / A	N / A	N / A
RÉSISTANCE	MIL-STD-810H	MIL-STD-810H	MIL-STD-810H
NIVEAU DE PROTECTION IP	IP65	IP65	IP65
BATTERIE	14,4 V/2270 mAh/32,7 W	14,4 V/2270 mAh/32,7 W	14,4 V/2270 mAh/32,7 W
TENSION D'ALIMENTATION	12 volts CC	12 volts CC	12 volts CC
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 10 Windows 11 Linux	Windows 10 Windows 11 Linux	Windows 10 Windows 11 Linux
DIMENSIONS	272 x 190 x 24 mm	272 x 190 x 24 mm	272 x 190 x 24 mm
POIDS (kg)	N / A	N / A	N / A
ACCESSOIRES	N / A	N / A	N / A
STATION D'ACCUEIL	Facultatif	Facultatif	Facultatif
MONTAGE VÉHICULE	N / A	N / A	N / A



TABLETTES INDUSTRIELLES AAEON



CODE PRODUIT	RTC-1020-RH0004	RTC-1200-R1011	RTC-1200-RH1011
TAILLE DE L'ÉCRAN	10,1"	11,6"	11,6"
FORMAT D'AFFICHAGE	16 9	16 9	16 9
RÉSOLUTION	1920 par 1200	1920 par 1080	1920 par 1080
LUMINOSITÉ	850 cd/m ²	300 cd/m ²	850 cd/m ²
ÉCRAN TACTILE	Projectif Capacitif [P-CAP]	Projectif Capacitif [P-CAP]	Projectif Capacitif [P-CAP]
DURETÉ DE L'ÉCRAN	N / A	N / A	N / A
PROCESSEUR	Intel® Core™ i5-1145G7E 4 cœurs 2,60 / 4,10 GHz BM : 9900	Intel® Celeron® 3965U 2 cœurs 2,20 GHz BM : 1135	Intel® Core™ i3-7100U 2 cœurs 2,40 GHz BM : 2790
GPU (CARTE GRAPHIQUE)	Accélérateur d'IA N/A Unité de traitement graphique	Accélérateur d'IA N/A Unité de traitement graphique	Accélérateur d'IA N/A Unité de traitement graphique
MÉMOIRE RAM	8 Go intégré	4 Go de RAM DDR3	4 Go de RAM DDR3
DISQUE SSD	M.2 64 Go	M.2 64 Go	M.2 64 Go
CAMÉRA FRONTALE	5 MP	2 MP	2 MP
CAMÉRA ARRIÈRE	Torche 8 MP	5 MP	5 MP
GPS	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR G (G-SENSOR)	(+)	(+)	(+)
GYROSCOPE	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR DE LUMIÈRE	(+)	(+)	(+)
BOUSSOLE	(+)	(+)	(+)
NFC	N / A	N / A	N / A
LECTEUR DE CODE-BARRES 2D	(+)	(-)	(-)
LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES	N / A	N / A	N / A
LAN - RJ45	GbE x 1	GbE x 1	GbE x 1
RS232	N / A	N / A	N / A
RS485	(En option) Port série RS232/422/485 x 1	(En option) Port série RS232/422/485 x 1	(En option) Port série RS232/422/485 x 1
USB 2.0	x 2	x 2	x 2
USB 3.0	N / A	N / A	N / A
USB 3.1	N / A	N / A	N / A
USB 3.2	1 USB Type A (+) 1 USB Type C	1 USB Type A (+) 1 USB Type C	1 USB Type A (+) 1 USB Type C
TYPE C	(+)	(+)	(+)
BROCHES POGO	N / A	N / A	N / A
SANS FIL / Wi-Fi	802.11	802.11	802.11
BLUETOOTH	BT5.1	BT4.1	BT4.1
3G	N / A	N / A	N / A
4G	Facultatif	Facultatif	Facultatif
5G	N / A	N / A	N / A
HDMI	Port micro-HDMI x 1	Câble HDMI x 1	Câble HDMI x 1
AUDIO	Sortie de ligne x 1	Sortie de ligne x 1	Sortie de ligne x 1
CARTE MICRO SD	N / A	Carte Micro SD x 1	Carte Micro SD x 1
CARTE SIM	N / A	N / A	N / A
RÉSISTANCE	MIL-STD-810H	MIL-STD-810G	MIL-STD-810G
NIVEAU DE PROTECTION IP	IP65	IP65	IP65
BATTERIE	14,4 V/2270 mAh/32,7 W	14,4 V/2270 mAh/32,7 W	14,4 V/2270 mAh/32,7 W
TENSION D'ALIMENTATION	12 volts CC	DC 9 à 19 volts	DC 9 à 19 volts
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 10 Windows 11 Linux	Windows 10	Windows 10
DIMENSIONS	272 x 190 x 24 mm	310 x 200 x 24,5 mm	310 x 200 x 24,5 mm
POIDS (kg)	N / A	N / A	N / A
ACCESSOIRES	N / A	N / A	N / A
STATION D'ACCUEIL	Facultatif	Facultatif	Facultatif
MONTAGE VÉHICULE	N / A	N / A	N / A



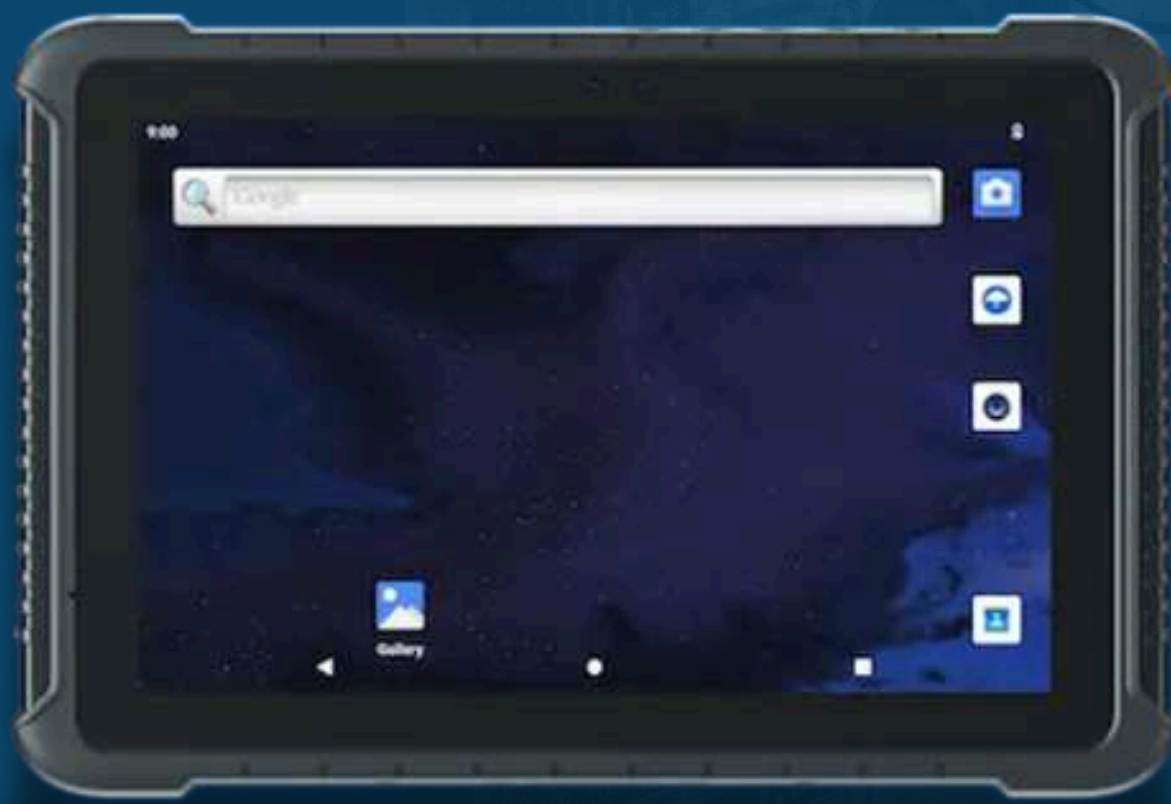
TABLETTES INDUSTRIELLES AAEON



CODE PRODUIT	RTC-1200-RH1012	RTC-1200-RH1013	RTC-1200-RH1014
TAILLE DE L'ÉCRAN	11,6"	11,6"	11,6"
FORMAT D'AFFICHAGE	16 9	16 9	16 9
RÉSOLUTION	1920 par 1080	1920 par 1080	1920 par 1080
LUMINOSITÉ	850 cd/m ²	850 cd/m ²	850 cd/m ²
ÉCRAN TACTILE	Projectif Capacitif [P-CAP]	Projectif Capacitif [P-CAP]	Projectif Capacitif [P-CAP]
DURETÉ DE L'ÉCRAN	N / A	N / A	N / A
PROCESSEUR	Intel® Core™ i3-7100U 2 cœurs 2,40 GHz BM : 2790	Processeur Intel® Core™ i5-7300U 2 cœurs 2,60 GHz BM : 3700	Processeur Intel® Core™ i5-7300U 2 cœurs 2,60 GHz BM : 3700
GPU (CARTE GRAPHIQUE)	Accélérateur d'IA N/A Unité de traitement graphique	Accélérateur d'IA N/A Unité de traitement graphique	Accélérateur d'IA N/A Unité de traitement graphique
MÉMOIRE RAM	4 Go de RAM DDR3	4 Go de RAM DDR3	4 Go de RAM DDR3
DISQUE SSD	M.2 128 Go	M.2 64 Go	M.2 64 Go
CAMÉRA FRONTALE	2 MP	2 MP	2 MP
CAMÉRA ARRIÈRE	5 MP	5 MP	5 MP
GPS	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR G (G-SENSOR)	(+)	(+)	(+)
GYROSCOPE	(+)	(+)	(+)
CAPTEUR DE LUMIÈRE	(+)	(+)	(+)
BOUSSOLE	(+)	(+)	(+)
NFC	N / A	N / A	N / A
LECTEUR DE CODE-BARRES 2D	(+)	(+)	(+)
LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES	N / A	N / A	N / A
LAN - RJ45	GbE x 1	GbE x 1	GbE x 1
RS232	N / A	N / A	N / A
RS485	(En option) Port série RS232/422/485 x 1	(En option) Port série RS232/422/485 x 1	(En option) Port série RS232/422/485 x 1
USB 2.0	x 2	x 2	x 2
USB 3.0	N / A	N / A	N / A
USB 3.1	N / A	N / A	N / A
USB 3.2	1 USB Type A (+) 1 USB Type C	1 USB Type A (+) 1 USB Type C	1 USB Type A (+) 1 USB Type C
TYPE C	(+)	(+)	(+)
BROCHES POGO	N / A	N / A	N / A
SANS FIL / Wi-Fi	802.11	802.11	802.11
BLUETOOTH	BT4.1	BT4.1	BT4.1
3G	N / A	N / A	N / A
4G	Facultatif	Facultatif	Facultatif
5G	N / A	N / A	N / A
HDMI	Câble HDMI x 1	Câble HDMI x 1	Câble HDMI x 1
AUDIO	Sortie de ligne x 1	Sortie de ligne x 1	Sortie de ligne x 1
CARTE MICRO SD	Carte Micro SD x 1	Carte Micro SD x 1	Carte Micro SD x 1
CARTE SIM	N / A	N / A	N / A
RÉSISTANCE	MIL-STD-810G	MIL-STD-810G	MIL-STD-810G
NIVEAU DE PROTECTION IP	IP65	IP65	IP65
BATTERIE	14,4 V/2270 mAh/32,7 W	14,4 V/2270 mAh/32,7 W	14,4 V/2270 mAh/32,7 W
TENSION D'ALIMENTATION	DC 9 à 19 volts	DC 9 à 19 volts	DC 9 à 19 volts
SYSTÈME D'EXPLOITATION	Windows 10	Windows 10	Windows 10
DIMENSIONS	310 x 200 x 24,5 mm	310 x 200 x 24,5 mm	310 x 200 x 24,5 mm
POIDS (kg)	N / A	N / A	N / A
ACCESSOIRES	N / A	N / A	N / A
STATION D'ACCUEIL	Facultatif	Facultatif	Facultatif
MONTAGE VÉHICULE	N / A	N / A	N / A



CENTRE D'ORDINATEURS INDUSTRIELS



Fondée en 2017, ICC ambitionne de devenir un centre informatique industriel et de connecter les produits PC industriels à ses clients. L'entreprise a débuté son activité en tant que représentant d'AAEON et d'IBASE en Turquie et a lancé ses propres marques IPC4, ECOIPC4 et IPC4PRO afin d'apporter des solutions performantes 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, la sidérurgie, la fabrication de machines, l'agroalimentaire, l'emballage, le textile, les pneus et le caoutchouc, et l'énergie, tout en proposant un accompagnement professionnel et des produits sur mesure à ses clients.

Tout en fournissant des services dans toute la Turquie à partir de ses bureaux d'Istanbul, Bursa, Ankara et Izmir, elle fonctionne également avec ses bureaux de Plovdiv, en Bulgarie, et d'Anvers, en Belgique, dans le cadre du processus de mondialisation.



+32 486 52 34 00
info@iccdigital.eu