

Athesi

Smartphones & Tablets

Une marque
française



Athesi, une gamme adaptée à tous les secteurs d'activité

Agro-alimentaire **Restauration** Chimie
Armée Environnement **Expertises** Distribution
Enseignement **Maintenance** Métallurgie **Energie**
Industrie Automobile **Travaux publics**
Santé **Services** Industrie textile **Logistique**
Fabrication **Transports** Télécoms Immobilier
Bâtiment Secteur Public **Grande distribution**
Forces de l'ordre **Sécurité** Techniciens d'interventions

Athesi, une couverture internationale



Certifications sites de production





A propos d'Athesi

Créée en 2005, Athesi, société française dont le siège social est situé à Bry Sur Marne (94), est constituée d'une équipe d'experts actifs sur le marché de l'identification automatique et de la mobilité professionnelle depuis plus de 30 ans.

A travers sa marque, Athesi propose une gamme très complète de produits pour les professionnels : terminaux portables et embarqués, smartphones durcis, tablettes durcies, PC portables industriels et tous les accessoires métiers spécialement adaptés aux conditions d'utilisations terrain, ainsi que des lecteurs code barres et RFID.

Spécialiste des solutions pour les utilisateurs professionnels mobiles, Athesi met tout en œuvre afin que ses produits répondent au plus près des exigences métiers en plaçant les utilisateurs finaux au cœur de ses préoccupations.

Concentré sur son savoir-faire en tant que concepteur de matériel, Athesi a opté pour un modèle de vente à l'indirect.

Son réseau de partenaires internationaux, leaders dans le domaine de l'informatique mobile et de l'intégration avec des supports techniques avant et après-vente, permet un accompagnement global adapté à chaque projet client.

Les produits Athesi sont distribués dans toute la zone Europe, Moyen-Orient, Afrique et le Canada.

Une volonté d'aller toujours plus loin...

A l'écoute des besoins de ses clients et forte de son expérience, Athesi développe régulièrement de nouveaux produits.

Leader dans le domaine de la mobilité professionnelle, la mission principale d'Athesi est de proposer une gamme très complète de matériels et de services associés ayant pour objectif d'augmenter l'efficacité et la productivité de ses clients. Athesi offre ainsi des produits avec des technologies permettant de gérer tous types d'applications métiers dans les domaines de la mobilité, la traçabilité et la collecte de données.

Athesi accompagne ses clients dans leur migration digitale avec une offre unique de matériels personnalisables répondant à l'ensemble des besoins utilisateurs. Depuis sa création, Athesi est une entreprise indépendante avec des capitaux propres. Les profits sont prioritairement réinvestis chaque année dans la recherche et le développement garantissant une pérennité forte de cette société française sur le domaine national et international.

Tous les produits Athesi sont réparés dans les centres de réparations agréées Athesi chez nos distributeurs certifiés pour la maintenance ou chez Athesi. Le stock centrale de plusieurs milliers de produits disponibles pour des livraisons rapides se situe à Bry sur Marne (94).



La FRENCH TECH

Athesi, la cohérence de l'offre

Athesi propose plusieurs gammes très complètes de produits en adéquation avec les besoins des grandes entreprises nationales, internationales, PME, PMI et TPE. Athesi souhaite que chacune d'entre elles, quel que soit son secteur d'activité, trouve le produit répondant au mieux à ses impératifs opérationnels et financiers.

Parce que les besoins sont différents et que chaque client est unique, Athesi conçoit et propose une large gamme de produits avec des différences telles que : les niveaux d'endurcissement, les durées de services, les prix, etc...

L'offre produits s'articule de la façon suivante :



La gamme Athesi Professional

- Des smartphones et tablettes industriels
- Des configurations standardisées basiques
- Grande disponibilité en stock
- Les prix les plus attractifs
- Disponibilité des produits à minima sur 2 ans
- Garantie standard de 2 ans
- Contrats de service jusqu'à 3 ans

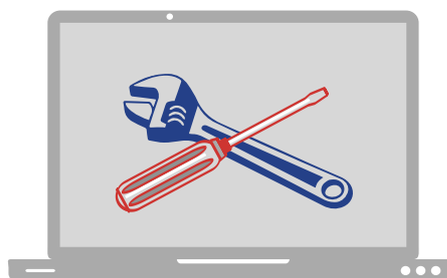


La gamme Athesi Série E

- Des produits robustes, légers et fins
- Des configurations standardisées très complètes
- Grande disponibilité en stock
- Les prix les plus attractifs
- Disponibilité des produits à minima sur 3 ans
- Contrats de service sur 3 ans

La gamme Athesi Série R

- Des produits de conception très industrielle
- Des produits très performants
- Grande flexibilité de configurations et d'options possibles
- Un très large choix d'accessoires métiers
- Des personnalisations hardware et software envisageables pour les projets
- Disponibilité des produits à minima sur 5 ans
- Contrats de service sur 3 à 5 ans



La gamme Athesi Sécurité

- Contrôle d'accès évolué
- Contrôle de la personne physique
- Contrôle des papiers d'identité
- Solutions industrielles
- Disponibilité des produits à minima sur 3 ans
- Contrats de service jusqu'à 5 ans

La gamme Athesi Software Tools

- Gestion de parc
- Mobile device Management
- Mobile Application Management
- Mobile Content Management
- Prise en main à distance
- Kiosk builder

Les services proposés par Athesi



Service de support

Bénéficiez d'un support pro-actif et prédictif avant que les anomalies ne deviennent un problème. Athesi met à votre disposition un support technique gratuit pour contribuer à la bonne utilisation de ses produits. La Hotline répond à l'ensemble des questions et dans la mesure du possible aide à éviter un retour du produit en apportant une résolution en amont. Ce support est accessible dans les phases avant et après vente.

Service de personnalisation

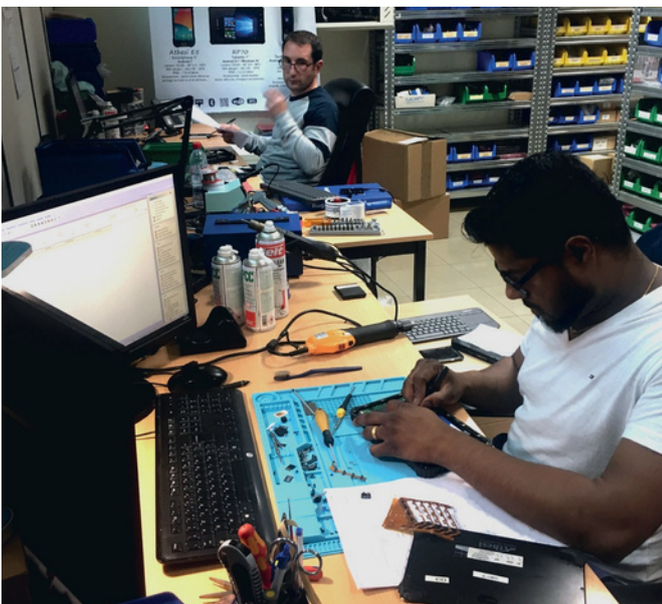
Suivant la taille des projets, le service «personnalisation» étudie les modifications et adaptations possibles des matériels mais aussi de leurs OS et firmwares. Ce service propose également des solutions sur mesure pour des préparations spécifiques en usine (installation de masters, emballages personnalisés, étiquetages, ...) permettant d'optimiser la chaîne logistique et ainsi de vous faire gagner du temps et de l'argent.

Service de maintenance

Aujourd'hui, les sociétés qui réalisent les réparations de leurs produits directement en France sont de plus en plus rares. Athesi attache, cependant, une extrême importance au fait d'avoir ses propres ateliers de maintenance en France afin de garantir un haut niveau de prestations et un délai parfaitement maîtrisé. Basés en France, les ateliers de réparations sont composés d'une équipe d'ingénieurs et de techniciens spécialisés, l'atelier est ainsi en mesure d'effectuer tout type de remise en état. Le personnel SAV est en lien régulier avec les R&D ce qui permet une évolution qualitative constante des produits. Athesi propose une offre de contrats de services standards ou bien sur mesure pour répondre aux impératifs des différents métiers.

Service de logistique

Athesi dispose, en local, d'un important stock de produits neufs afin de garantir les meilleurs délais de livraison possible. De la même façon, un large stock de pièces détachées permet d'offrir une qualité de service optimale et de respecter les engagements de délais dans le cadre des prestations de maintenance. Les livraisons pour la France métropolitaine, sauf Corse, sont franco de port. Dès l'expédition du matériel un numéro de tracking permet de suivre les livraisons en temps réel.



AP5702



AP5706



AP5705S



AP5801



OS	Android 11 GMS	Android 11 GMS	Android 10 / Android 12 AER - GMS	 Android 9 GMS
Dimensions	157.5 x 78.1 x 13.7 mm	159 x 79.4 x 18 mm	159.4x77.7x13.7 mm	165.9x81.3x16.5 mm
Poids	265g	325g	275g	283g
Ecran	5.7" HD+ IPS 720x1440px 5 points multi-touch 18:9	5.7" HD+ IPS 720x1440px 5 points multi-touch 18:9	5.7" HD+ IPS 740x1440px 5 points multi-touch 18:9	5.84 inch FHD+ IPS 1080x2280px 5 points multi-touch 19:9
Luminosité écran	400 Nits	400 Nits	540 Nits	549 Nits
Connectivité	802.11 a/b/g/n/ac 4GLTE	802.11 a/b/g/n/ac 4GLTE	802.11 a/b/g/n/ac 4GLTE	802.11 a/b/g/n/ac 4GLTE
Processeur	Mediatek Helio A20 MT6761D 4xCortexA53 Quadcore	Mediatek Helio A25 MT6762 Octocore 4xCortexA53 1.8 GHz + 4xCortexA53 1.5 GHz	Mediatek Helio P22 Octocore 1.8GHz	Mediatek Helio P70 Octo Core 2.1 ~ 2 GHz
Mémoire	3GB RAM LPDDR3 32GB EMMC (TF 128GB)	4GB RAM LPDDR4X 64GB EMMC (TF 128GB)*	4GB RAM LPDDR4X 128GB EMMC (TF 128GB)	6GB RAM LPDDR4X 128GB EMMC (TF 256GB)
Appareil photo	Avant 5MP Arrière 8.0MP + 5.0MP	Avant 8MP Arrière 16.0MP+0,3MP+0,3MP	Avant 13MP Arrière 16MP + 8MP + 0.3 MP	Avant 16MP Arrière 16MP + 8MP
Lecteur code barres	Via appareil photo	Via appareil photo	Lecteur dédié 1D/2D N6603SR	Via appareil photo
Identification digitale et faciale	Faciale	Inclus	Inclus	Inclus
NFC	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Bluetooth	5.0	5.0	5.0	4.1
Batterie	5580 mAh 5V Lithium-Polymère	8580 mAh 5V Lithium-Polymère	5580 mAh 5V Lithium-Polymère	4380 mAh 5V Lithium-Polymère
Charge USB	Oui	Oui	Oui	Oui
Charge sans fil	Non	Non	Oui	Oui
Prise pour écouteurs	Jack 3,5mm	USB C	USB C	USB C
Navigation	GPS + GLONASS + BEIDOU + GALILEO	GPS + GLONASS + BEIDOU + GALILEO	GPS + GLONASS + BEIDOU + GALILEO	GPS + GLONASS + BEIDOU
Robustesse	IP68 & IP69K Chutes 1.5 m sur sol béton MIL-STD-810G	IP68 & IP69K Chutes 1.5 m sur sol béton MIL-STD-810G	IP68 Chutes 1.5 m sur sol béton MIL-STD-810G	IP68 Chutes 1.5 m sur sol béton MIL-STD-810G
Température d'utilisation	-30° à +60°	-30° à +60°	-30° à +60°	-30° à +60°
IO	2 Nano-SIM (or 1 Nano-SIM, 1 TF) Micro SD 128GB Micro USB	2 Nano-SIM (or 1 Nano-SIM, 1 TF) Micro SD 128GB USB C	2 Nano-SIM (or 1 Nano-SIM, 1 TF) Micro SD 128GB USB C	2 Nano-SIM (or 1 Nano-SIM, 1 TF) Micro SD 128GB USB C
Logiciels	Sonomètre + Boussole + Torche + Inclinomètre + Prise de niveau horizontal/vertical + Calcul hauteur + Loupe + Dictaphone + Podomètre + Fil à plomb + Rapporteur	Sonomètre + Boussole + Torche + Inclinomètre + Prise de niveau horizontal/vertical + Calcul hauteur + Loupe + Dictaphone + Podomètre + Fil à plomb + Rapporteur	Sonomètre + Boussole + Torche + Inclinomètre + Prise de niveau horizontal/vertical + Calcul hauteur + Loupe + Alarme + Podomètre + Fil à plomb + Rapporteur + Logiciel de capture et stockage de codes barres	Sonomètre + Boussole + Torche + Inclinomètre + Prise de niveau horizontal/vertical + Calcul hauteur + Loupe + Dictaphone + Podomètre + Fil à plomb + Rapporteur + Baromètre + Moniteur de Gaz
Mode kiosque	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Fonctionnalité SOS	Non	Inclus	Inclus	Inclus
DAS - Tête	0.369 W/kg	0.737 W/Kg	0.260 W/kg	0.164 W/kg
DAS - Corps	0.369 W/kg	1.322 W/Kg	0.589 W/kg	0.290 W/kg
DAS - Membres	2.334 W/kg	3.396 W/Kg	1.265 W/kg	-
Garantie	2 Ans	2 Ans	2 Ans	2 Ans

AP8001TL Ecran 8"



AP8001CL Ecran 8"



AP1001TL Ecran 10"



AP1001CL Ecran 10"



AP1002TL Ecran 10"



OS	Android 10	Windows 10	Android 10	Windows 10	Android 11
Dimensions	220x143x14 mm	220x143x14 mm	266 x 174.4x 15.7 mm	266 x 174.4 x 15.7 mm	263 x 177 x 10.5 mm
Poids	650g	650g	920g	920g	650g
Ecran	8 800x1280 IPS 5 points multi-touch	8 800x1280 IPS 5 points multi-touch	10.1 1200x1920 IPS 10 points multi-touch	10.1 HD+ IPS 1200x1920px 10 points multi-touch 16:10	10,1" 1200x1920 IPS 10 points multi touch
Luminosité écran	450 Nits	450 Nits	400 Nits	450 Nits	400 nits
Connectivité	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac HSPDA-HSUPA 3.8G/4G LTE	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac HSPDA-HSUPA 3.8G/4G LTE	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac 4GLTE	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac 4GLTE	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac 5G
Processeur	Qualcomm snapdragon 625 8 core MSM8953 2GHz	Intel® Cherrytrail Quad-core, Z8350, 1.92Ghz	Qualcomm Snapdragon 625 8 core MSM8953 2GHz	Intel® Cherrytrail Quad-core, Z8350 1.92Ghz	Mediatek MT6833 8core
Mémoire	4 GB LPDDR3 64 GB EMMC ROM	4 GB LPDDR4X 64 GB EMMC ROM			
Appareil photo	Avant 5MP / Arrière 13MP avec auto focus et flash	Avant 2MP / Arrière 5MP avec auto focus	Avant 5MP / Arrière 13MP avec auto focus et flash	Avant 2MP / Arrière 5MP avec auto focus	Avant 5MP / Arrière 13MP avec auto focus et flash
Lecteur code barres	Via appareil photo ou lecteur code barres Bluetooth / USB	Via appareil photo ou lecteur code barres Bluetooth / USB	Via appareil photo ou lecteur code barres Bluetooth / USB	Via appareil photo ou lecteur code barres Bluetooth / USB	Lecteur de code-barres 2D intégré
NFC	Inclus	Inclus	Inclus	Non	Inclus
Bluetooth	4.0 BLE	4.2 BLE	4.0 BLE	4.2 BLE	5.1
Batterie	7500 mAh 3.7V Lithium-Ion-Polymère	7500 mAh 3.7V Lithium-Ion-Polymère	10 000 mA - 3.7V Lithium-Ion-Polymère	10 000 mA - 3.7V Lithium-Ion-Polymère	9500 mA - 3,8V Lithium-Ion-Polymèree
Charge USB	Non	Non	Non	Non	Oui
Prise pour écouteurs	Jack 3,5mm	Jack 3,5mm	Jack 3,5mm	Jack 3,5mm	USB-C
Navigation	GNSS GPS/GLONASS	GNSS GPS/GLONASS	GNSS GPS/GLONASS/QZSS	GNSS GPS + GLONASS + Ublox NEO7	GPS/Galileo/GLONASS/BeiDou
Robustesse	IP67 MIL-STD-810G Choc et vibration Chutes 1,2 m	IP67 MIL-STD-810G Choc et vibration Chutes 1,2 m	IP65 MIL-STD-810G Choc et vibration Chutes 1,2 m	IP65 MIL-STD-810G Choc et vibration Chutes 1,2 m	IP65 MIL-STD-810G Choc et vibration Chutes 1,2 m
Température d'utilisation	-20°C à +55°C	-20°C à +55°C	-20°C à +55°C	-20°C à +60°C	-20°C à +55°C
IO	TF SD x1 Max 128 GB Micro USB 3.0 x1 HDMI 1.4a Type C SIM x1 Jack audio	TF SD x1 Max 128 GB Micro USB 3.0 x1 HDMI 1.4a Type C SIM x1 Audio jack	TF SD x1 Max 128 GB Micro USB 3.0 x1 HDMI 1.4a Type C SIM x1 Jack audio	TF SD x1 Max 128 GB Micro USB 3.0 x1 HDMI 1.4a Type C SIM x1 Jack audio	Support TF SD x1 Max 512Go USB 2.0 OTG/PE SIM x 2
Logiciels	Accelerometer + Compass + Inclinometer	G Sensor + Geomagnetic Sensor (Compass) + Gyro Sensor			
Garantie	2 Ans	2 Ans	2 Ans	2 Ans	2 Ans

Smartphones durcis & PDA - Série E

E40



4 GB RAM, 64 GB ROM. Ecran multi-touch. Micro SD. SIM. Connecteur de charge sur la base. Caméra arrière 13 Mpx autofocus et flash. USB Type C. 162x73x19mm. Fonctionne de -10°C à +55°C.

Livré avec : batterie 4500 mA, sangle arrière, protection d'écran, adaptateur secteur USB.

Processeur	OS	Ecran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chute	Poids
Helio P22 (MT6762V) Cortex A53 Octo Core 2 GHz	Android 11 GMS	WVGA 480 x 800 300 Nits	1D/2D imager	HF 13,56MHz (NFC)	4G LTE, Wifi a/b/g/n Bluetooth 5.0, GPS	IP65 / 1.2m MIL STD 810G	250g

Economique, batterie amovible, clavier physique, Android 11



Socle bureau
AT-CAE4001



Batterie 4500 mA 3,8 V
AT-CAP4002



Holster clip ceinture
CARP10010



Chargeur allume cigare
3760310040031



Adaptateur secteur USB
AT-CASPA4302

E43



E43 4 Go RAM, 64 Go FlashROM. Écran tactile capacitif multi-touch. Micro SD. SIM. Connecteur de charge sur socle. APN 13 Mpx autofocus et flash. USB-C communication et charge. 140x78x28 mm.

Fonctionne de -5°C à +50°C.

Livré avec : batterie 3150 mA, sangle arrière, protection d'écran, adaptateur secteur USB, bumper.

Processeur	OS	Ecran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chute	Poids
Helio P22 (MT6762V) Cortex A53 Octo Core 2 GHz	Android 9 GMS	WVGA 480 x 800 400 Nits	1D/2D imager	HF 13,56MHz (NFC)	4G LTE, Wifi a/b/g/n Bluetooth 5.0, GPS	IP66 / 1.2m MIL STD 810G	270g

Le plus économique, batterie amovible, compact et multi-usages.



Socle bureau
AT-CASPA4303



Batterie 3150 mA 3,7 V
AT-CASPA4301



Etui avant bras
AT-CASPA4304



Sangle arrière
AT-CASPA4306



Chargeur allume cigare
AT-CASPA4308



Adaptateur secteur USB
AT-CASPA4302



Bumper
AT-CASPA4310

E5SL



4 Go RAM, 64 Go EMMC. APN 13 Mpx autofocus et flash. Écran tactile capacitif multi-touch. Lecteur d'empreinte digital (option). Micro SD. SIM. USB Type-C et connecteurs socle. POGO PIN. Accéléromètre. Capteur de luminosité. 147.7x74x16.4 mm. Fonctionne de -10°C à +50°C. Batterie 4000mA, 3,85V.

Livré avec : câble USB, sangle arrière, adaptateur secteur USB, adaptateur USB Type-C à USB type A femelle.

Processeur	OS	Ecran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chute	Poids
Qualcomm Snapdragon 625 Octo Core 2GHz 64 bits	Android 9 GMS	HD 720 x 1280 300 Nits	1D/2D imager	UHF (optional)	4G LTE, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.1 GPS / GLONASS	IP65 / 1.2m MIL STD 810G	225g

Nombreux accessoires (idéals pour la grande distribution), autonomie.

Gamme complète d'accessoires, compacte, puissante, socle de communication, UHF



Socle bureau
USB / Ethernet
AT-CAE5SL01



Batterie
additionnelle
4000 mA 3,8V
AT-CAE5SL02



Pistolet
AT-CAE5SL03



UHF
AT-CAE5SL04



Holster clip
ceinture
CARP10010



Socle bureau 4
emplacements



Support
bras
AT-CAE5SL09

Smartphones durcis & PDA - Série E

E5L



4 Go RAM, 64 Go FlashROM. APN arrière 13 Mpx autofocus et flash et 5 Mpx en face avant. Écran tactile capacitif multi-touch. Gorilla Glass 4. Micro SD. SIM. Connecteurs de socle et micro USB. Accéléromètre. Capteur de luminosité. 156x74x17 mm. Fonctionne de -10°C à +50°C.
Livré avec : batterie 4000 mA, dragonne, adaptateur secteur USB.

Processeur	OS	Ecran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chute	Poids
Helio P22 (MT6762V) Cortex A53 Octo Core 2 GHz	Android 11 GMS	HD 720X1280 350 nits	1D/2D imager	HF 13,56MHz (NFC)	4G LTE, Wifi a/b/g/n Bluetooth 5.0, GPS	IP65 / 1.2m MIL STD 810G	270g

Batterie amovible, fin et léger, touches de fonctions physiques



Bumper



Socle bureau USB / Ethernet
AT-CAE5L01



Batterie
AT-CAE5L02



Holster clip ceinture
CARP10010



Dragonne
AT-CAE5L05



Chargeur allume cigare
AT-CASPA4308



Adaptateur secteur USB
AT-CAE5L04



Support avant bras
AT-CAE5L09

E6A



4 Go RAM, 64 Go EMMC. APN 13 Mpx autofocus et flash et 5 Mpx avant. Écran tactile capacitif multi-touch, Gorilla Glass 3. Micro SD, micro SIM, USB Type-C. Accéléromètre. Capteur de luminosité. Connecteurs de socle et USB Type-C, 185x94x26 mm. Fonctionne de -10°C à 50°C.
Livré avec : pack batterie 5000 mA 3,7V, sangle arrière, câble USB-C, adaptateur secteur USB.

Processeur	OS	Ecran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chute	Poids
Qualcomm MSM8953 Octa-core 2.0Ghz	Android 10 GMS	HD 720X1280 300 nits	1D/2D imager	HF 13,56MHz	4G LTE, Wifi a/b/g/n Bluetooth 5.0, GPS	IP65 / 1.2m MIL STD 810G	380g

Grand écran, robuste, batterie amovible, socle de communication.



Socle bureau Ethernet
AT-CAE603B



Double socle bureaux
AT-CAE603



Batterie 5000mA 3,7V
AT-CAE601



Holster clip ceinture
AT-CAE606



Sangle arrière
AT-CAE604



Chargeur allume cigare
AT-CASM1016



Adaptateur secteur USB
AT-CAE602



Support avant bras
AT-CAE5L09



Pour vos applications de prise de commandes

Tablettes durcies 6'' et 8'' - Série E

E6C



RAM, 64 Go FlashROM. USB 2.0 client, micro SD, micro SIM. APN 8 Mpx autofocus arrière et 2 Mpx avant. Accéléromètre, capteur de luminosité. Gorilla Glass 3. Écran tactile capacitif 720x1280 multi-touch. Connecteurs de socle et USB-C, 185x94x26 mm. Fonctionne de -10°C à 50°C.

Livrée avec : pack batterie 5000 mA 3,7V, sangle arrière, câble USB-C, adaptateur secteur USB.

Processeur	OS	Ecran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chute	Poids
Intel Atom Cherrytrail-T Z8350 Quad Core 1,92GHz	Windows 10	HD 720X1280 430 nits	1D/2D imager	HF 13,56MHz (NFC)	4G LTE, Wifi a/b/g/n Bluetooth 4.0, GPS	IP65 / 1.2m MIL STD 810G	380g

Windows 10 X64 dans un format 6'', robuste, batterie amovible.



Socle bureau ethernet
AT-CAE603B

Double socle bureaux
AT-CAE603

Batterie 5000mA 3,7V
AT-CAE601

Holster clip ceinture
AT-CAE606

Sangle arrière
AT-CAE604

Chargeur allume cigare
AT-CASPA4308

Adaptateur secteur USB
AT-CAE602

Support avant bras
AT-CAE55L09

E8B



Windows. 4 Go RAM, 128 Go EMMC. Capteur de luminosité. APN 5 Mpx autofocus arrière et 2 Mpx avant. Accéléromètre. 1 USB, 1 micro USB, audio jack, mini HDMI, micro SD. Batterie 8300 mAh 3,7V. 228x145x16.5mm. Fonctionne de -10°C à 50°C.

Livrée avec : sangle arrière, protection d'écran livrée et montée, câble micro USB, alimentation.

Processeur	OS	Ecran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chute	Poids
Intel Atom Cherrytrail-T Z8350 Quad Core 1,92GHz	Windows 10	1280 x 800 400 Nits	1D/2D imager	HF 13,56MHz (NFC)	4G LTE, Wifi a/b/g/n Bluetooth 4.0, GPS	IP67 / 1.2m MIL STD 810G	710g

E8T



4Go RAM 64 GoROM Qualcomm SnapDragon 625 2Ghz OctoCore, écran tactile digitizer capacitif 1280 x 800, 700 nits, GPS intégré . Wifi 802.11 b/g/n/ac, Bluetooth Rev 4.0, Caméra arrière 13 Mpxels autofocus et flash et avant 5 Mpxels, Accéléromètre, Capteur de luminosité, USB 3.0, USB OTG, audio jack, 1 micro HDMI, 1 micro SD, Batterie interne 8500 mA 3,7V, IP67.

Livrée avec : sangle arrière, protection d'écran livrée et montée, câble USB, alimentation.

Processeur	OS	Ecran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chute	Poids
Qualcomm SnapDragon 625 2Ghz OctoCore	Android 10 GMS	1280 x 800 700 Nits	1D/2D imager	HF 13,56MHz (NFC)	4G LTE, Wifi a/b/g/n Bluetooth 4.0, GPS	IP67 / 1.2m MIL STD 810G	710g

Robuste, multiples accessoires, plusieurs configurations.



Socle bureau ethernet
AT-CAE8B01

Socle véhicule
AT-CAE8011B

Housse avec harnais
AT-CAE8010

Sangle arrière
AT-CAE808

Styllet actif
Référence, nous consulter

Attache styllet E8/E10/E12
AT-CAE806

Convertisseur DC/DC avec bornier à vis
AT-CAE1005

Chargeur allume cigare
AT-CAE803

Adaptateur secteur 5V
AT-CAE805

Tablettes durcies 10'' - Série E

E10B



Windows. 4 Go RAM, 128 Go EMMC. Capteur de luminosité. APN 5 Mpx autofocus arrière et 2 Mpx avant. Accéléromètre. 2x USB 2.0, Audio jack, mini HDMI, micro SD, SIM. RS232, RJ45. Batterie interne remplaçable 10000 mA 3,7V. 280x187x22mm. Fonctionne de -10°C à 50°C.

Livrée avec : sangle arrière, protection d'écran livrée et montée, câble micro USB, alimentation.

Processeur	OS	Ecran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chute	Poids
Intel Atom Cherrytrail-T Z8350 Quad Core 1,92 Ghz	Windows 10	1920 x 1200 400 Nits	1D/2D imager	HF 13,56MHz (NFC)	4G LTE, Wifi a/b/g/n Bluetooth 4.1, GPS	IP65 / 1.2m MIL STD 810G	1210g

E10BC



Windows. 8 Go RAM, 128 Go SSD. Capteur de luminosité. APN 8 Mpx autofocus arrière et 2 Mpx avant. Accéléromètre. USB 3.0, USB 2.0, Audio jack, mini HDMI, micro SD, SIM. RS232, RJ45. 280x187x22mm. Fonctionne de -10°C à 50°C.

Livrée avec : pack batterie 5000 mA 7,4V, sangle arrière, protection d'écran livrée et montée, câble micro USB, alimentation.

Processeur	OS	Ecran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chute	Poids
Core I5 Amberlake I5 8200Y 3,9 Ghz	Windows 10	1920 x 1200 400 Nits	1D/2D imager	N/A	4G LTE, Wifi a/b/g/n Bluetooth 4.2, GPS	IP65 / 1.2m MIL STD 810G	1210g

E10T



4 Go RAM 64Go ROM, Qualcomm SnapDragon 625 2Ghz OctoCore, écran tactile capacitif et digitizer 1280 x 800 px, 700 nits, GPS. Wifi 802.11 b/g/n/ac, Bluetooth Rev 4.0. Caméra arrière 13 Mpixels autofocus et avant 2 Mpixels, G sensor, Capteur de luminosité, 1 USB 3.0, 1 USB-C 2,0, audio jack, mini HDMI, micro SD. RS232, RJ45, Batterie échangeable 10000 mA 3,7V, IP65, 1m chute.

Livrée avec : pack batterie 10000 mA 3,7V, sangle arrière, protection d'écran livrée et montée, câble USB, alimentation.

Processeur	OS	Ecran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chute	Poids
Qualcomm SnapDragon 625 2Ghz OctoCore	Android 10 GMS	1280 x 800 700 Nits	1D/2D imager	HF 13,56MHz (NFC)	4G LTE, Wifi a/b/g/n Bluetooth 4.0, GPS	IP65 / 1.2m MIL STD 810G	1210g

Robuste, multiples accessoires, version puissante (processeur ICore 5), port ethernet direct, port RS232 direct.



E10/E12
Socle bureau
AT-CAE1201
AT-CAE1201K



E10B socle véhicule avec key lock, Ethernet, DC jack, 2 USB, RS232 DB9, kit fixation
AT-CAE1011B
AT-CAE1011B1



Batterie additionnelle détachable
AT-CAE1008
AT-CAE1008K



Housse avec harnais
AT-CAE1013



Sangle arrière
AT-CAE1006



Chargeur allume cigare
AT-CAE803



Adaptateur secteur
AT-CAE805



Convertisseur DC/DC avec bornier à vis
AT-CAE1005



Stylet actif
Référence, nous consulter



Attache stylet
AT-CAE806



Plaque VESA
AT-CART8016

Tablettes durcies 12'' - Série E

E12T



Android 10 GMS. 4 Go Ram, 64 Go SSD, Qualcomm Snapdragon 625 2Ghz OctoCore, écran tactile capacitif 1920 x 1200 10 points, 300 nits, GPS. Wifi 802.11 b/g/n/ac, Bluetooth Rev 4.2. Caméra arrière 13 Mpixels autofocus et avant 5 Mpixels, G sensor, 1 USB 3.0, 2 USB 2.0, USB Type-C, audio jack, mini HDMI, micro SD. RS232, RJ45, batterie échangeable 12600 mA 3,7V, IP65, 1,2m chute.

Livrée avec : poignée de transport, sangle arrière, protection d'écran livrée et montée, câble USB, alimentation.

Processeur	OS	Ecran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chute	Poids
Qualcomm Snapdragon 625 2Ghz OctoCore	Android 10 GMS	1920 x 1200 300 Nits	1D/2D imager	HF 13,56MHz (NFC)	4G LTE, Wifi a/b/g/n Bluetooth 4.0, GPS	IP65 / 1.2m MIL STD 810G	1480g

Grand écran, multiples accessoires métiers, ports ethernet et RS232 directs, robuste.



E10/E12
Socle bureau ethernet
AT-CAE1201
AT-CAE1201K



Batterie
additionnelle
détachable
AT-CAE1205
AT-CAE1205K



Chargeur allume cigare
AT-CAE803



Sangle arrière
AT-CAE1206



Sangle harnais
AT-CAE1207B



Bandoulière
AT-CAE1207



Adaptateur secteur
AT-CAE805
AT-CAE1202



Clavier QWERTY
amovible
AT-CAE1210



Convertisseur
DC/DC avec
bornier à vis
AT-CAE1005



Attache stylet
AT-CAE806



Stylet actif
Référence, nous consulter



La gamme industrielle,
Athesi Serie E

Athesi
Smartphones & Tablets

Bornes montées sur véhicule - Série E

EVM8



4Go/64Go Flash, GPS, 8" Ecran HD 800 x 1280 tactile, 700 nits, Wifi 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth Rev 5.0, USB 3.0 Type A x1, 4GLTE, 1000M Ethernet (M12- 8 pin connector), 1 RS232 + 1 RS232/RS485 (M12 -12 pin connector), 2 x USB 2,0 + 1 CAN/CVBS (M12 -12 pin connector), input voltage 11-24V, IP65, operate temp -20°C to 60°C.

Livré avec : cable d'alimentation 8 pins

Processeur	OS	Ecran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chute	Poids
Intel Jasperlake N5100	Windows 10 / Linux	HD 800X1280 700 nits	N/A	Optional NXP300	4G LTE, Wifi a/b/g/n/ac Bluetooth 5.0, GPS	IP65 / 1.2m MIL STD 810G	620g

Possibilité d'avoir une batterie interne en option pour maintenir la charge en cas de micros coupures.

EVM10



4Go RAM/64Go Flash, GPS, 10" Ecran HD 800 x 1280 tactile capacitive, 700 nits, Wifi 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth Rev 5.0, USB 3.0 Type A x1, 4GLTE, 1000M Ethernet (M12-8 pin connector), 1 RS232 + 1 RS232/RS485 (M12-12 pin connector), 2 x USB 2,0 + 1 CAN/CVBS (M12-12 pin connector), input voltage 11-24V, IP65, operate temp -20°C to 60°C.

Livré avec : cable d'alimentation 8 pins

Processeur	OS	Ecran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chute	Poids
Intel Jasperlake N5100	Windows 10 / Linux	HD 800X1280 700 nits	N/A	Optional NXP300	4G LTE, Wifi a/b/g/n/ac Bluetooth 5.0, GPS	IP65 / 1.2m MIL STD 810G	830g

Possibilité d'avoir une batterie interne en option pour maintenir la charge en cas de micros coupures.



De nombreuses applications

Smartphones durcis 4.5'' et 5.5'' - Série R

RT4500



3 Go RAM, 32 Go FlashROM. APN arrière 8 Mpx autofocus. Écran tactile capacitif multi- touch. Gorilla Glass, micro SD, SIM, USB Type-C. Accéléromètre. Capteur de luminosité. 235x80x36mm. Fonctionne de -20°C à 50°C.

Livré avec : pack batterie 6000 mA 3,7V Lithium ION polymère , sangle arrière ou crose, stylet passif, câble USB Type-C, alimentation.

Processeur	OS	Ecran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chute	Poids
Mediatek MT6750T Cortex A53 Octo Core 1,5 GHz	Android 9 GMS	480x800 350 Nits	1D/2D imager 2D Long range	HF 13,56MHz (NFC)	4G LTE, Wifi a/b/g/n/ ac, Bluetooth 4.1, AGPS	IP67 / 1.8m MIL STD 810G	460g - 625g

Batterie amovible, très robuste, sangle arrière intégrée ou crose, scanner 2D longue portée, câble USB Type-C, différents type de clavier.



Socle bureau
AT-CART450001



Socle 4 emplacements
AT-CART450005



Batterie 6000 mA
AT-CART450003



Sangle arrière
AT-CART450004



Alimentation
AT-CART450002

RT55



4 Go RAM, 64 Go FlashROM. Batterie 5100 mA Lithium ION polymère. APN arrière 13 Mpx autofocus et flash et 8 Mpx en face avant. Écran tactile capacitif multi-touch. Gorilla Glass, micro SD, 1 slot SIM, USB Type-C client. Accéléromètre. Capteur de luminosité.175x83x20.5mm, 189 x 96 x 27mm bumper. Fonctionne de -20°C à 50°C.

Livré avec : batterie 5100 mA 3,7V, bumper, sangle arrière, stylet passif, câble USB Type-C, alimentation.

Processeur	OS	Ecran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chute	Poids
MT6750T Cortex A53 Octo Core 1,5 GHz	Android 9 GMS	Full HD 1080 x 1920 400 Nits	1D/2D imager	HF 13,56MHz (NFC)	4G LTE, Wifi a/b/g/n/ ac, Bluetooth 4.1, AGPS	IP67 / 1.5m MIL STD 810G	335g

Batterie amovible, très robuste, sangle arrière intégrée, écran Full HD, USB Type-C.



Snap on RS232
AT-CART5510



Socle bureau
AT-CART5501



Socle 4 emplacements
AT-CART5505



Batterie 5100mA
AT-CART5502



Sangle arrière
AT-CART5503



Alimentation
AT-CART5507



Bumper
AT-CART5506



Pour
usage industriel

Tablettes durcies 8", 10" et 12" - Série R

RT80



4 Go RAM, 128 Go SSD MLC. APN 8 Mpx autofocus arrière et 2 Mpx avant . G-sensor. Capteur de luminosité. NFC. USB 2.0, USB 3.0, audio jack, micro HDMI, micro SD, SIM. Batterie interne 160 mA 3,7V. 232.6x150x22mm. Fonctionne de -10°C à 50°C.

Livrée avec : pack batterie échangeable à chaud 11850 mA 3,8V, sangle arrière, poignée de transport, stylet et attache stylet, protection d'écran, alimentation.

Device	Processeur	OS	Ecran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chute	Poids
RT80	Intel Atom Cherrytrail-T Z8550 2,4GHz Quad Core	Windows 10	1280 x 800 370 Nits	1D/2D imager	HF 13,56MHz (NFC)	4GLTE, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.1, GPS	IP65 / 1.5m MIL STD 810G	910g
RT80A	Rockchip RK3399 2GHz Hexa Core	Android 9 GMS	1280 x 800 470 Nits	1D/2D imager	HF 13,56MHz (NFC)	4GLTE, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2, GPS	IP65 / 1.5m MIL STD 810G	910g

RT80A



Plateforme Android ou Windows, batterie amovible à chaud, accessoires métiers industriels, connectique étendue, très robuste.



Socle bureau
AT-CART12201
AT-CART8001B



Socle véhicule
AT-CART12202
AT-CART101B01
AT-CART8002B



Batterie
AT-CART12204
AT-CART10102
AT-CART8004



Socle 4 emplacements
AT-CART12210
AT-CART8010



Housse avec harnais
AT-CART12205
AT-CART10105
AT-CART8017



Poignée de transport
AT-CART12206
AT-CART8007



Sangle arrière
AT-CART12205
AT-CART10103
AT-CART8006



Bandoulière
AT-CAE1207



Chargeur allume cigare
AT-CART8012



Stylet passif
AT-CART8009



Stylet actif RT122
AT-CART12207



SNAP-ON
AT-CART8005



Plaque VESA
AT-CART8016

RT110



8GoRAM, 128Go SSD. GPS, 4GLTE, NFC. Écran 10,1" full HD 1920x1200px tactile capacitif, 700 nits, Wifi 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth Rev 4.2. APN 8 Mpx autofocus à l'arrière et 2 Mpx à l'avant. G-sensor. Capteur de luminosité. USB 3.0 et USB type C, audio jack, RJ45 Ethernet, mini HDMI, micro SD. Batterie échangeable à chaud 5000 mA 7,4V. Batterie interne 860mA 7,4V. IP65. Chutes de 1,2m.

Livrée avec : batterie 5000 mA 7,6V, sangle arrière, poignée de transport, protection d'écran, alimentation.

Processeur	OS	Ecran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chute	Poids
Intel Jasperlake N5105 and Core i5 1235U	Windows 10	1920 x 1200 700 Nits	1D/2D imager	HF 13,56MHz (NFC)	4GLTE, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2, GPS	IP65 / 1.2m MIL STD 810G	1140g

RT120



8GoRAM, 128Go SSD GPS, 4GLTE, NFC, écran 12,2" full HD 1920x1200px tactile capacitif, 650 nits. Wifi 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth Rev 4.2. APN 8 Mpx autofocus à l'arrière et 2 Mpx à l'avant. G-sensor. Capteur de luminosité, USB 3.0 et USB type C, audio jack, mini HDMI, micro SD, RJ45 ethernet. Batterie échangeable à chaud 6300 mA 7,4V. Batterie interne 860mA 7,4V. IP65. Chutes de 1,2m.

Livrée avec : batterie 6300 mA 7,4V, sangle arrière, poignée de transport, protection d'écran, alimentation.

Processeur	OS	Ecran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chute	Poids
Intel Jasperlake N5105, Core i5 1235U and Core i7 8550U	Windows 10	1920 x 1200 680 Nits	1D/2D imager	HF 13,56MHz (NFC)	4GLTE, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2, GPS	IP65 / 1.2m MIL STD 810G	1955g

Batterie amovible à chaud, accessoires métiers industriels, connectique étendue, très robuste, version puissante avec processeur ICore 7.



Sangle arrière
AT-CART12006



Bandoulière
AT-CAE1207



Chargeur allume cigare
AT-CART12212



Sangle harnais
AT-CAE1207B



Adaptateur secteur
AT-CAE12002



Socle véhicule
AT-CART12005



Socle bureau
AT-CART12001

Ordinateurs portables durcis 14" et 15" - Série R

RT14



Ecran 14" full HD 1920 x 1080 700 nits, TPM 2,0, Wi-Fi haut débit 6, Bluetooth Rev 4.2. GPS. Caméra avant 2 Mpixels, Empreinte digitale, capteur de lumière, USB 2.0 Type-A x 1, USB 3.0 Type-A x 3, carte SIM x 1, prise audio, RJ45 Ethernet x2, HDMI x 1, SD card x 1, RS232 DB9 x 1, 5PIN Pogo Pin x1, Batterie remplaçable à chaud 6300 mA 7,4V, batterie interne 1750mA 7,4V, IP65, chutes de 1,2 m.

Livré avec : Batterie 6300 mA 7,6V, clavier AZERTY ou QWERTY, alimentation

Processeur	OS	Ecran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chute	Poids
iCore5 1135G7	Windows 10 or 11	HD 1080X1920 700 nits	Non	NXP300 (Option)	BT 5.1, Wi-Fi 6 802.11a,b,d,e,g,h,i, k,n,r,u,v,w,ac,ax 4GLTE (Optional)	IP65 / 1.2m MIL STD 810G	2850g

Possibilité d'avoir un écran tactile et de passer en 512Go de SSD

RT15



Ecran 15.6" full HD 1920 x 1080 700 nits, TPM 2,0, Wi-Fi haut débit 6, Bluetooth Rev 5.1. GPS. Caméra avant 2 Mpixels, Empreinte digitale, capteur de lumière, USB 2.0 Type-A x 1, USB 3.0 Type-A x 3, carte SIM x 1, prise audio, RJ45 Ethernet x2, HDMI x 1, SD card x 1, RS232 DB9 x 1, 5PIN Pogo Pin x1, Batterie remplaçable à chaud 6300 mA 7,4V, batterie interne 1750mA 7,4V, IP65, chutes de 1,2 m.

Livré avec : Batterie 6300 mA 7,6V, clavier AZERTY ou QWERTY, alimentation

Processeur	OS	Ecran	Lecteur code barres	Lecteur RFID	Communication	Indice IP / Chute	Poids
iCore5 1135G7	Windows 10 or 11	HD 1080X1920 700 nits	Non	NXP300 (Option)	BT 5.1, Wi-Fi 6 802.11a,b,d,e,g,h,i, k,n,r,u,v,w,ac,ax 4GLTE (Optional)	IP65 / 1.2m MIL STD 810G	3300g

Possibilité de passer en 512Go de SSD



EID10



CPU Rockchip Hexa Core 1,8 GHz, 4 Go RAM 32, Go Flash. APN 13 Mpx autofocus et flash. 147x78x21mm. Fonctionne de -20°C à +60°C.

Livré avec : pack batterie 2860 mA, 1 socle bureau avec alimentation et un câble USB, 2 stylets et 1 attache stylet, une protection d'écran.

Processeur	OS	Ecran	Keys	Scanners	Communication	Indice IP / Chute	Poids
Hexa Core CPU Rockchip 1,8 GHz	Android 8.1 GMS	4,3" WVGA 500 Nits	5 touches avant et 5 latérales	Lecteur 1D/2D, lecteur RFID 13.56 Mhz NFC, fingerprint, OCR, MRZ, lecteur carte à puce, MSR, reconnaissance faciale	4G LTE, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2 LE, A-GPS	IP64 / 1.5m	495g

RP70A BIO



Android. 4 Go RAM, 32 Go SSD. APN 13 Mpx autofocus et flash et 2 Mpx face . G-sensor. Capteur de luminosité. USB 3.0, audio jack, micro SD, micro SIM. Batterie interne 200mA. 213mm(H)x195.3mm(W)x30.55mm/20.95mm(D). Fonctionne de -20°C à 60°C.

Livrée avec : pack batterie échangeable à chaud 5600mA 3,7V, sangle arrière, câble USB, alimentation.

Processeur	OS	Ecran	Keys	Scanners	Communication	Indice IP / Chute	Poids
Hexa Core CPU Rockchip 1,8 GHz	Android 8.1 GMS	1280 x 800 Dual mode 700 Nits	5 touches avant et 5 latérales	Lecteur 1D/2D, lecteur NFC, fingerprint, OCR, MRZ, MSR, lecteur carte à puce, reconnaissance faciale/Iris	4GLTE, Wifi a/b/g/n/ac, Bluetooth 4.2, GPS	IP64 / 1,2m MIL STD 810G	850g

Produit très compact, tout-en-un avec lecteur OCR/MRZ, lecteur MSR, lecteur empreinte digitale, lecteur carte à puce, reconnaissance faciale et iris, NFC, lecteur 1D/2D.



FRDT10



Linux, Double processeur, 1Go RAM, 16Go Flash, Écran 8 pouces, 1080x1920 px, 400 nits, Capteur de température, Capteur d'image, Stockage carte TF, port ethernet RJ45, 1 entrée/sortie WIEGAND, IP65

Livrée avec : 1 sirène stroboscopique, 1 relais, adaptateur secteur.

OS	Ecran	Indice IP / Chute	Poids
Linux	1280 x 800 Dual mode 700 Nits	IP65	850g

Contrôle d'accès, contrôle sanitaire, identification de la personne.

Les outils logiciels

Suivant le produit et le système d'exploitation sélectionné, il est possible d'accéder à des outils logiciels permettant de faciliter l'utilisation du terminal, son déploiement et son administration.

Le kiosque

Ce logiciel est principalement conçu pour verrouiller le système de manière à empêcher les interactions et les activités de l'utilisateur sur le terminal en dehors du champ d'exécution du logiciel.



Émulateur pour lecteur RFID

Logiciel permettant de restituer sur la zone de saisie active le code du tag RFID lu. Ce logiciel tourne en tâche de fond une fois exécuté.

Kit de développement (SDK)

Athesi met à disposition des kits de développement permettant aux développeurs d'intégrer les fonctionnalités comme le pilotage du lecteur de code-barres ou du coupleur RFID pour des optimisations ou personnalisations spécifiques dans les applications métiers.



La configuration automatique

Cette fonctionnalité permet d'installer et de configurer des applications automatiquement et à l'identique sur plusieurs terminaux de manière efficace.

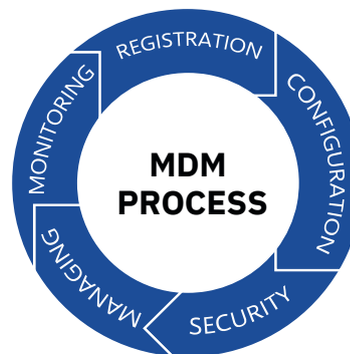
Auto Test

Ce logiciel interne est appréciable pour le diagnostic de premier niveau. Il permet de tester une à une les fonctionnalités hardware du produit et de valider ainsi le bon fonctionnement de chaque module (wifi, code-barres, rfid, écran, ...) évitant ainsi un retour en SAV.



Mobile Device Management (MDM)

Athesi valide régulièrement ses produits auprès des différents éditeurs du marché en fonction des projets ou des besoins exprimés. Les MDM sont des outils complets et puissants permettant d'administrer et de superviser les produits à distance. Les clients Athesi utilisent différents MDM du marché tels que Springdel, SOTI, Telelogos, TinyMDM, Microsoft, ...



Émulateur pour lecteur code-barres

Logiciel permettant de restituer sur la zone de saisie active le code-barres lu et décodé. Ce logiciel tourne en tâche de fond une fois exécuté.

Émulateurs de terminaux

Pour nos produits adaptés aux environnements logistiques, il est possible d'utiliser un logiciel d'émulation de terminal comme par exemple un émulateur TNVT pour s'interfacer avec des WMS. A titre d'information, les matériels Athesi sont validés pour fonctionner avec les émulateurs Velocity de IVANTI.



Vue rapide

X = Par défaut
O = Optionnel
- = Non disponible

● = Athesi Professional
● = Athesi Sécurité

● = Série E
● = Série R

Appareil	Ecran	Nits	Android	Windows	Batterie Amovible	Lecteur 1D/2D	RFID NFC	4G LTE	GSM Voix	Lecteur empreinte digitale	Lecteur carte à puce	Chute (m)	IP	Poids (g)	Socle bureau	Socle Véhicule Alimentation
E40	4.0	300	11 GMS	-	X	O	-	X	-	-	-	1.2	65	250	-	-
E43	4.3	400	9 GMS	-	X	O	-	X	-	-	-	1.2	66	270	-	-
EID10	4.3	500	8.1 GMS	-	X	O	-	X	X	O	O	1.5	64	495	-	X
RT4500	4.5	350	9 GMS	-	X	X	-	X	-	-	-	1.8	67	460 625	X	-
E5SL	5	300	9 GMS	-	-	X	O	X	X	-	-	1.2	65	225	X	-
E5L	5	350	11 GMS	-	X	O	HF (NFC)	X	X	-	-	1.2	65	270	X	-
RT55	5.5	400	9 GMS	-	X	O	HF (NFC)	X	X	-	-	1.5	67	335	X	-
AP5702	5.7	400	11 GMS	-	-	-	X	X	X	-	-	1.5	68 & 69K	265	-	-
AP5706	5.7	400	11 GMS	-	-	-	X	X	X	X	-	1.5	68 & 69K	325	-	-
AP5705S	5.7	540	10 AER - GMS	-	-	-	X	X	X	X	-	1.5	68	275	x	-
AP5801	5.8	549	9 GMS	-	-	X	X	X	X	X	-	1.5	68	283	-	-
E6A	6	300	10 GMS	-	X	O	HF (NFC)	X	X	-	-	1.2	65	380	X	-
E6C	6	430	-	10	X	O	HF (NFC)	X	-	-	-	1.2	65	380	X	-
RP70ABIO	7	700	8.1 GMS	-	X à chaud	O	HF (NFC)	O	-	O	O	1.2	64	850	X	X
E8B	8	400	-	10	-	O	HF (NFC)	X	-	-	-	1.2	67	710	X	X
E8T	8	700	10 GMS	-	-	O	HF (NFC)	X	X	-	-	1.2	67	710	X	X
RT80	8	370	-	10	X à chaud	O	HF (NFC)	O	-	O	-	1.5	65	910	X	X
RT80A	8	470	9 GMS	-	X à chaud	O	HF (NFC)	O	-	O	-	1.5	65	910	X	X
AP8001TL	8	450	10	-	-	X	X	X	X	-	-	1.2	67	650	-	-
AP8001CL	8	450	-	10	-	X	X	X	-	-	-	1.2	67	650	-	-
EVM8	8	700	-	10	-	-	O	X	-	-	-	1.2	65	620	-	-
EVM10	10	700	-	10	-	-	O	X	-	-	-	1.2	65	830	-	-
E10B	10.1	400	-	10	-	O	HF (NFC)	X	-	-	-	1.2	65	1210	X	X
E10T	10.1	700	10 GMS	-	X	O	HF (NFC)	X	X	-	-	1.2	65	1210	X	X
E10BC	10.1	400	-	10	X	O	HF (NFC)	X	-	-	-	1.2	65	1210	X	X
RT110	10.1	700	-	10	X à chaud	O	HF (NFC)	X	-	O	-	1.2	65	1140	X	X
AP1001TL	10.1	400	10	-	-	X	X	X	X	-	-	1.2	65	920	-	-
AP1001CL	10.1	450	-	10	-	X	X	X	-	-	-	1.2	65	920	-	-
AP1002TL	10.1	400	11	-	X	X	X	X	X	-	-	1.2	65	650	X	-
E12T	12.2	300	10 GMS	-	X	O	HF (NFC)	X	-	-	-	1.2	65	1480	X	X
RT120	12.2	680	-	10	X à chaud	O	HF (NFC)	X	-	O	-	1.2	65	1955	X	X
RT14	14	700	-	11 / 10	X à chaud	-	O	O	-	X	-	1.2	65	2850	X	-
RT15	15.6	700	-	11 / 10	X à chaud	-	O	O	-	X	-	1.2	65	3300	X	-



Une marque française

31 rue des Clotais
94360 Bry-sur-Marne
France

+33 1 83 64 57 40

info@athesi.com

www.athesi.com

 Athesi



Distribué par :

