


UltraArmor Gamme de produits 2025







Votre partenaire de confiance pour l'avenir numérique

Avec plus de 40 ans d'expertise dans la conception des clients légers, UltrArmor fournit des solutions entièrement intégrées pour les environnements VDI, DaaS et cloud. Notre approche de bout en bout garantit la compatibilité matérielle et logicielle dans divers secteurs d'activité.

Chez UltrArmor, nous simplifions chaque étape - du déploiement à la personnalisation - tout en conservant la flexibilité nécessaire pour les adapter à vos besoins uniques.

- 40+**
années d'activité
- 350+**
employés
- 200+**
clients satisfaits
- 7+**
Canaux de distribution

Sécurisé, durable et prêt pour l'avenir numérique

Développez votre espace de travail numérique avec les solutions de clients légers d'UltrArmor, conçues pour répondre aux exigences complexes dans tous les secteurs comme la santé, les services publics, la finance, l'industrie, la distribution, en assurant des performances sans faille et une fiabilité quels que soient les environnements



Solutions de clients légers axées sur le développement durable

La série UA bénéficie d'une durée de vie plus longue, dispose d'un processeur à basse consommation, d'une conception sans ventilateur incorporant des matériaux recyclés pour une meilleure durabilité



Garantie de durabilité

La garantie de 5 ans favorise la durabilité et minimise les déchets



Une durée de vie étendue

Conçu pour durer 5-7 ans, ce qui réduit les remplacements fréquents



Respect de l'environnement Produit

Fabriqué avec 30 % de matériaux PCR, l'objectif étant d'atteindre 50 % de la production future



Efficacité d'énergie

La conception sans ventilateur ne consomme que 7 watts/heure, soit moins que les PC classiques

UA2 Client léger

Redéfinir l'espace de travail au bureau



Ready



« Dites adieu à l'encombrement et bonjour à la simplicité avec le UA2 - conçu pour les secteurs qui exigent précision et style comme les secteurs de la finance, de la santé et du commerce de détail. »



La puissance dans la main

De la taille d'une paume de main, le UA2 offre des solutions de bureau robustes, permettant une communication unifiée pour des appels, des réunions et une messagerie sans faille, le tout à portée de main



De grandes économies, Une faible consommation d'énergie

Alimenté par un processeur Intel Alder Lake, le design sans ventilateur du UA2 consomme seulement 7 watts par heure - il est 8 fois plus efficace que les PC traditionnels



Un seul câble, des possibilités infinies

Effectuez des tâches multiples sans effort, même dans les espaces restreints. Le UA2 simplifie votre espace de travail avec un seul câble USB type C, gérant le stockage des données, l'alimentation électrique, l'audio et la vidéo



Travailler proprement, travailler efficacement

Conçu pour les industries qui exigent des environnements sans encombrement, comme les secteurs de la finance, de la santé et de la vente au détail. Disposez d'un espace de travail organisé sans sacrifier les performances de haut niveau

UA2 Client léger

Redéfinir l'espace de travail au bureau



Performance

CPU	Processeur Intel® Alder Lake N100, avec fréquence boost max jusqu'à 3,4GHz, quatre cœurs
Mémoire	8 Go DDR4-3200MHz à canal unique (jusqu'à 16 Go en option)
Affichages multiples	2 DP 1.4 et 1 USB-C mode DP Alt <ul style="list-style-type: none">Jusqu'à 1 x 4K60 + 2 x 1080P simultanésJusqu'à 2 x 4K60 HDR
Résolution d'affichage	4K 60Hz (Max)
Graphiques et multimédia	<ul style="list-style-type: none">UHD Graphics 24EUs Intel® 12ème génPrise en charge du décodage HEVC, VP9 et AVCPrise en charge des jeux d'instructions AVX2

Extension

WiFi (en option)	<ul style="list-style-type: none">M.2 pour module WiFi (clé E)2 prises d'antenne externe réservéesBluetooth 5.3
Stockage	<ul style="list-style-type: none">16 Go eMMC intégrés par défaut (jusqu'à 64 Go en option)Emplacement mSATA pour installer un SSD
LAN	RJ-45 10/100/1000Mbps
USB	4 USB-A 2.0, 2 USB-A 3.2 Gén1, 1 USB-C 3.2 Gén2 avec Mode DP Alt, Power Delivery, stockage de données
Audio & Son	Prise audio combinée pour casque et haut-parleur interne
Alimentation	Adaptateur secteur 12V 4A CC 48W

Sécurité / Gestion

Sécurité du processeur	Intel® boot guard
Verrou de sécurité	Verrou de sécurité de 3*7mm
WoL	LAN RJ45 avec conception de l'alimentation en veille prenant en charge le réveil Magic Packet
TPM	Infineon TPM 2.0

Environnement

Refroidissement	Refroidissement passif (sans bruit)
Température de fonctionnement	0 °C à 35 °C, 32 °F à 95 °F en position verticale
Humidité de fonctionnement	20 % - 80 % sans condensation
Design ÉCO	Châssis en plastique avec 30 % de plastique recyclé après consommation (PCR)

physique

Dimensions (l x h x p) et poids

- 37 x 186 x 157 mm (sans pied) / 0,9 kg
- 57 x 191,5 x 157 mm (avec pied) / 0,94 kg

Remarque : UltrArmor se réserve le droit de mettre à jour ou de modifier les informations, les produits ou les programmes sans préavis.

UA3 Client léger

La puissance rencontre la polyvalence



Ready



« Faites un bond de performances en avant avec le UA3 - avec 30 % de puissance en plus, tout en restant économique. Il est parfaitement adapté à divers secteurs comme les services publics, la finance, la santé, la distribution, l'industrie. »



Libérez 30 % de puissance de plus, pour un prix inférieur

Avec le processeur AMD Ryzen™, le UA3 offre une performance CPU supérieure de plus de 30 % sans compromettre la valeur, offrant une efficacité inégalée pour les tâches exigeantes



La sécurité ultime, un potentiel illimité

Le UA3, alimenté par Hardware Validated Boot (HVB) d'AMD, est conçu pour se défendre contre les menaces, c'est la solution de sécurité ultime pour les environnements de travail flexibles d'aujourd'hui



Plus d'écrans, plus de productivité

Le UA3 prend en charge 3 écrans multiples, 7 ports USB et des outils de communication unifiés, garantissant ainsi une efficacité optimale de votre espace de travail



Adapté à divers Espaces de travail

Du service public à la finance et à l'industrie, le UA3 excelle dans divers environnements, offrant la puissance et la fiabilité dont les professionnels ont besoin pour réussir

UA3 Client léger

La puissance rencontre la polyvalence



Performance

CPU	Processeur AMD Ryzen™ R2312 intégré cadencé à 2,7 GHz avec fréquence turbo max jusqu'à 3,5 GHz, deux cœurs
Mémoire	8 Go (4 Go x2) DDR4-2400MHz double canal (jusqu'à 32Go en option)
Affichages multiples	3 DP 1.4 et 1x USB-C Mode DP Alt (Alternative DP 3) <ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 3 x 4K60
Résolution d'affichage	4K 60Hz (Max)
Graphiques et multimédia	<ul style="list-style-type: none"> AMD Radeon™ Graphics avec jusqu'à 3 unités de calcul, 1,2 GHz max. Prise en charge du décodage HEVC, VP9 et AVC Prise en charge des jeux d'instructions AVX2

Extension

WiFi (en option)	<ul style="list-style-type: none"> M.2 pour module WiFi (clé E) 2 prises d'antenne externe réservées Bluetooth 5.3
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> 16 Go eMMC intégrés par défaut (jusqu'à 64 Go en option) Emplacement mSATA pour installer un SSD
LAN	RJ-45 10/100/1000Mbps
USB	4 USB-A 2.0, 2x USB-A 3.2 Gén2, 1 USB-C 3.2 Gén2 avec Mode DP Alt
Audio & son	Prise audio combinée pour casque et haut-parleur interne
Lecteur de carte à puce	Lecteur de carte à puce Omnikey 3121 intégré (en option)
Alimentation	Adaptateur secteur 12V 5A CC 60W

Sécurité / Gestion

Sécurité du processeur	<ul style="list-style-type: none"> AMD Memory Guard AMD HVB
Verrou de sécurité	Verrou de sécurité de 3*7mm
WoL	LAN RJ45 avec conception de l'alimentation en veille prenant en charge le réveil Magic Packet
TPM	Infineon TPM 2.0

Environnement

Refroidissement	Refroidissement passif (sans bruit)
Température de fonctionnement	0 °C à 35 °C, 32 °F à 95 °F en position verticale
Humidité de fonctionnement	20 % - 80 % sans condensation
Design ÉCO	Châssis en plastique avec 30 % de plastique recyclé après consommation (PCR)

physique

Dimensions (l x h x p) et poids

- 45 x 188 x 188 mm (sans pied) / 1,07 Kg
- 68 x 195 x 188 mm (avec pied) / 1,12 Kg

Remarque : UltrArmor se réserve le droit de mettre à jour ou de modifier les informations, les produits ou les programmes sans préavis.

UA7 Client léger

Conçu pour les charges de travail importantes



Ready



« Découvrez la puissance, la productivité et la protection - tout en un. Le UA7 offre une sécurité incomparable pour les activités sensibles comme celles des secteurs publics et de la santé. »



Des performances améliorées pour les charges de travail élevées

Avec le processeur AMD Ryzen™, le UA7 offre des performances de 80 % en plus pour le processeur par rapport au UA3, garantissant une efficacité inégalée pour les tâches exigeantes



Conçu pour la précision multi-écrans

Le UA7 prend en charge jusqu'à 4 écrans UHD/4K, offrant des performances multimédias supérieures aux utilisateurs qui ont besoin de configurations multi-écrans



Connectivité Polyvalente, productivité Maximale

Prenant en charge jusqu'à 9 ports USB, dont l'USB-C, le UA7 est parfait pour Hybrid Cloud Workforce, améliorant l'intégration et l'efficacité des périphériques



Une sécurité de premier plan pour les employés les plus exigeants

Le UA7 utilise un cryptage avancé par fibre optique pour sécuriser les données à grande vitesse, offrant une protection inégalée aux activités critiques telles que les services publics et la santé

UA7 Client léger

Conçu pour les charges de travail importantes



Performance

CPU	Processeur AMD Ryzen™ R2514 intégré cadencé à 2,1GHz avec une fréquence turbo max jusqu'à 3,7GHz, quatre cœurs
Mémoire	8 Go (4 Go x2) DDR4-2667MHz double canal (jusqu'à 32 Go en option)
Affichages multiples	4 DP 1.4 et 1 USB-C Mode DP Alt (Alternative DP 4) <ul style="list-style-type: none">Jusqu'à 4 x 4K60
Résolution d'affichage	4K 60Hz (Max)
Graphiques et multimédia	<ul style="list-style-type: none">AMD Radeon™ Graphics avec jusqu'à 8 unités de calcul, 1,2 GHz max.Prise en charge du décodage HEVC, VP9 et AVCPrise en charge des jeux d'instructions AVX2

Extension

WiFi (en option)	<ul style="list-style-type: none">M.2 pour module WiFi (clé E)2 prises d'antenne externe réservéesBluetooth 5.3
Stockage	<ul style="list-style-type: none">16 Go eMMC intégrés par défaut (jusqu'à 64 Go en option)M.2 2242 - 2280 pour l'installation d'un SSD
LAN	RJ-45 10/100/1000Mbps 1 x emplacement SFP pour module SFP 1 Gbps (Option projet fibre)
USB	6 USB 2.0-A, 2 USB-A 3.2 Gén2, 1 USB-C 3.2 Gén2 avec mode DP Alt
Audio & son	Prise audio combinée pour casque et haut-parleur interne
Lecteur de carte à puce	Lecteur de carte à puce Omnikey 3121 intégré (en option)
Alimentation	Adaptateur secteur 12V 5A CC 60W

Sécurité / Gestion

Sécurité du processeur	<ul style="list-style-type: none">AMD Memory GuardAMD HVB
Verrou de sécurité	Verrou de sécurité de 3*7 mm
WoL	LAN RJ45 avec conception de l'alimentation en veille prenant en charge le réveil Magic Packet
TPM	Infineon TPM 2.0

Environnement

Refroidissement	Refroidissement passif (sans bruit)
Température de fonctionnement	0 °C à 35 °C, 32 °F à 95 °F en position verticale
Humidité de fonctionnement	20 % - 80 % sans condensation
Design ÉCO	Châssis en plastique avec 30 % de plastique recyclé après consommation (PCR)

physique

- Dimensions (l x h x p) et poids
- 53 x 230 x 210 mm (sans pied) / 1,5 Kg
 - 80 x 236 x 210 mm (avec pied) / 1,56 Kg

Remarque : UltraArmor se réserve le droit de mettre à jour ou de modifier les informations, les produits ou les programmes sans préavis.

Client léger UA9

La mobilité du personnel simplifiée



IGEL Ready



Durable, conçu pour les employés mobiles

Le UA9 est conçu sans ventilateur pour éliminer les composants mobiles, garantissant une durabilité et une fiabilité inégalées pour les employés mobiles



Une efficacité qui permet de gagner du temps - et de l'argent

Équipé d'un processeur Intel® Alder Lake, le UA9 réduit les coûts d'électricité, limite les déchets électroniques et prolonge sa durée de vie opérationnelle, tout en offrant des performances exceptionnelles."



Restez connecté(e), restez productif/productive

Le WiFi intégré, la connectivité filaire et la prise en charge de deux écrans UHD/4K créent un espace de travail transparent et immersif pour les équipes mobiles



Un grand écran, de grands résultats

L'écran LCD de 15,6 pouces et le clavier Numpad du UA9 sont conçus pour la productivité, il est donc idéal pour les environnements de travail mobiles intensifs

UA9 Client léger

La mobilité du personnel simplifiée



Performance

CPU	Processeur Intel® Alder Lake N100, avec une fréquence boost max jusqu'à 3,4GHz, quatre cœurs
Mémoire	8 Go DDR4-3200MHz à canal unique
Affichages multiples	Écran LCD pleine HD 15,6 pouces, 1 port HDMI, USB-C
Résolution d'affichage	Pleine HD sur l'écran LCD, 4K à 60Hz sur écran connecté (Max)
Luminosité (typique)	250 cd/m ² typ.
Affichage Angle	CR(>10):85/85 (V/H) typ.
Graphiques et multimédia	<ul style="list-style-type: none">• UHD Graphics 24Eus Intel® 12ème gén• Webcam Pleine HD 2MP avec microphone• Prise en charge du décodage HEVC, VP9 et AVC• Prise en charge des jeux d'instructions AVX2

Sécurité / Gestion

Verrou de sécurité	Verrou de sécurité de 3*7 mm
WoL	LAN RJ45 avec conception de l'alimentation en veille prenant en charge le réveil Magic Packet
TPM	Infineon TPM 2.0

Extension

Wifi	<ul style="list-style-type: none">• WiFi6 combo intégré, 2 antennes internes (RTL8852BE)• Bluetooth 5.2
Stockage	<ul style="list-style-type: none">• SSD SATA M.2 2280 M Key 128 Go• Lecteur de carte Micro SD
LAN	RJ-45 10/100/1000Mbps
USB	3 USB-A 3.2 Gén1, 1 USB-C 3.2 Gén1 avec mode DP Alt, Power Delivery
Audio & son	Prise audio combinée pour casque et hauts-parleurs internes
Alimentation	Adaptateur d'alimentation USB type C 65W
Batterie	Batterie Li-Polymère 3S1P 11,4V/3950mAh/45W, 3 cellules
Clavier Langue	Allemand, espagnol, français, anglais, néerlandais

Environnement

Refroidissement	Refroidissement passif (sans bruit)
Température de fonctionnement	0 °C à 35 °C, 32 °F à 95 °F
Humidité de fonctionnement	20 % - 80 % sans condensation

physique

Dimensions (l x h x p) et poids :
244 x 21,6 x 368 mm / 1,8 kg

Remarque : UltrArmor se réserve le droit de mettre à jour ou de modifier les informations, les produits ou les programmes sans préavis.

Client léger UA10

Connectivité transparente,
productivité de précision



IGEL Ready



Des performances intelligentes, des économies intelligentes

Le UA10, équipé d'un processeur Intel® Celeron®, allie efficacité énergétique et performances fiables, aidant les entreprises à maximiser leurs performances tout en minimisant les dépenses d'électricité



Découvrez plus, Réussissez plus

Doté d'un écran LCD FHD de 23,8 pouces avec un design ultra-mince sans bordure, l'UA10 minimise les distractions, vous permettant de mieux travailler avec clarté et concentration



Travaillez intelligemment, interagissez mieux

La prise en charge de deux écrans, une webcam 5M et deux microphones garantissent une fonctionnalité efficace et une communication claire pour les secteurs de la santé, de la finance et du public



Angles ajustables pour un Confort Total

Travaillez comme vous le voulez grâce aux orientations réglables du UA10, prenant en charge les modes portrait et paysage jusqu'à 90 degrés pour plus de confort quelle que soit la tâche

UA10 Client léger

Connectivité transparente, productivité de précision



Performance

CPU	Processeur Intel® Jasper Lake N5100, avec une fréquence boost max jusqu'à 2,8 GHz, quatre cœurs
Mémoire	8 Go DDR4-2933MHz à canal unique
Affichages multiples	Écran LCD pleine HD 23,8 pouces , 1 DP 1.4, 1 DVI-D
Résolution d'affichage	Pleine HD sur l'écran LCD, 4K à 60Hz sur écran connecté (Max)
Luminosité (typique)	250 cd/m ² typ.
Affichage Angle	CR(>10):178/178 (V/H) typ.
Graphiques et multimédia	<ul style="list-style-type: none"> UHD Graphics 24EUs Intel® 11ème gén Webcam Pleine HD 5MP avec microphones Prise en charge du décodage HEVC, VP9 et AVC

Extension

WiFi (en option)	<ul style="list-style-type: none"> M.2 pour module WiFi (clé E) 2 prises d'antenne externe réservées Bluetooth 5.3
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> 8 Go eMMC intégrés par défaut Emplacement mSATA pour installer un SSD
LAN	RJ-45 10/100/1000Mbps
USB	2 USB-A 2.0, 2 USB-A 3.2 Gén1
Audio & son	Prise audio combinée pour casque et haut-parleurs internes
Alimentation	Adaptateur secteur 19V 3,42A CC 65W
Fonction mécanique	Inclinaison : -5°~23° Pivotement : 90° Réglage de la hauteur : 110 mm Pivotement : -65/65°

Sécurité / Gestion

Verrou de sécurité	Verrou de sécurité de 3*7 mm
WoL	LAN RJ45 avec conception de l'alimentation en veille prenant en charge le réveil Magic Packet
TPM	fTPM 2.0

Environnement

Refroidissement	Refroidissement passif (sans bruit)
Température de fonctionnement	0 °C à 35 °C, 32 °F à 95 °F
Humidité de fonctionnement	20 % - 80 % sans condensation

physique

Dimensions (l x h x p) et poids :
 540 x 433 x 48 mm (sans pied) / 3,2 Kg
 540 x 520 x 249 mm (avec pied) / 5,6 Kg

Remarque : UltrArmor se réserve le droit de modifier, corriger, annuler et/ou améliorer les informations, ainsi que les produits et les programmes décrits dans ces documents, à tout moment et sans préavis.

Série UA

Description du produit

Sécurisé, durable et prêt pour l'avenir numérique

	UA2	UA3	UA7	UA9	UA10
Photo					
CPU	Intel® Alder Lake N100 prend en charge jusqu'à 3,4 GHz, QC	AMD Ryzen™ R2312 prend en charge jusqu'à 3,5 GHz, DC	AMD Ryzen™ R2514 prend en charge jusqu'à 3,7 GHz, QC	Intel® Alder Lake N100 prend en charge jusqu'à 3,4 GHz, QC	Intel® Jasper Lake N5100 prend en charge jusqu'à 2,8 GHz, QC
Mémoire	8 Go DDR4-3200MHz canal unique (jusqu'à 16 Go en option)	8 Go DDR4-2400MHz double canal (jusqu'à 32 Go en option)	8 Go DDR4-2667MHz double canal (jusqu'à 32 Go en option)	8 Go DDR4-3200MHz à canal unique	8 Go DDR4-2933MHz à canal unique
Stockage	16 Go eMMC intégrés par défaut (jusqu'à 64 Go en option)	16 Go eMMC intégrés par défaut (jusqu'à 64 Go en option)	16 Go eMMC intégrés par défaut (jusqu'à 64 Go en option)	SSD SATA M.2 2280 M Key 128Go	8 Go eMMC intégrés par défaut
USB	4 USB-A 2.0, 2 USB-A 3.2 Gén1, 1 USB-C 3.2 Gén2 avec Mode DP Alt, Power Delivery	4 USB-A 2.0, 2 USB-A 3.2 Gén2, 1 USB-C 3.2 Gén2 avec Mode DP Alt	6 USB 2.0-A, 2 USB-A 3.2 Gén2, 1 USB-C 3.2 Gén2 avec mode DP Alt	3 USB-A 3.2 Gén1, 1 USB-C 3.2 Gén1 avec mode DP Alt, Power Delivery	2 USB-A 2.0, 2 USB-A 3.2 Gén1
Affichage multiple	2 DP 1.4 et 1 USB-C DP Mode Alt	3 DP 1.4 et 1 USB-C DP Mode Alt (DP 3 alternatif)	4 DP 1.4 et 1 USB-C DP Mode Alt (DP 4 alternatif)	Écran LCD plein HD 15,6 pouces, 1 HDMI 1.4, 1 USB-C Mode Alt	Écran LCD pleine HD 23,8 pouces, 1 DP 1.4, 1 DVI-D
WiFi (en option)	<ul style="list-style-type: none"> • M.2 pour module WiFi (clé E) • 2 prises d'antenne externe réservées • Bluetooth 5.3 	<ul style="list-style-type: none"> • M.2 pour module WiFi (clé E) • 2 prises d'antenne externe réservées • Bluetooth 5.3 	<ul style="list-style-type: none"> • M.2 pour module WiFi (clé E) • 2 prises d'antenne externe réservées • Bluetooth 5.3 	<ul style="list-style-type: none"> • WiFi6 combo intégré, 2 antennes internes (RTL8852BE) • Bluetooth 5.2 	<ul style="list-style-type: none"> • M.2 pour module WiFi (clé E) • 2 prises d'antenne externe réservées • Bluetooth 5.3
Lecteur de carte à puce	Non disponible	Lecteur de cartes à puce Omnikey intégré (en option)	Lecteur de cartes à puce Omnikey intégré (en option)	Non disponible	Non disponible
Alimentation	Adaptateur secteur 12V 4A CC 48W	Adaptateur secteur 12V 5A CC 60W	Adaptateur secteur 12V 5A CC 60W	Adaptateur d'alimentation USB type C 65W	Adaptateur secteur 19V 3,42A CC 65W
Dimensions (l x h x p) et poids	Avec pied – 57 x 191,5 x 157 mm / 0,94 Kg	Avec pied – 68 x 195 x 188 mm / 1,12 Kg	Avec pied – 80 x 236 x 210 mm / 1,56 Kg	244 x 21,6 x 368 mm / 1,8 kg	Avec pied – 540 x 520 x 249 mm / 5,6 Kg



Les solutions d'UltrArmor :

Pour révolutionner les secteurs de la santé, des services publics, la finance, l'industrie et la distribution grâce à une innovation inégalée





PLUS À PROPOS DE NOUS

Merci d'avoir choisi UltraArmor comme votre partenaire de confiance. Votre succès est notre priorité. N'hésitez pas à nous contacter en utilisant les informations de contact ci-dessous.

LinkedIn



<https://www.linkedin.com/company/ultrarmor/>

Site Internet



www.ultrarmor.com

E-mail



service@ultrarmor.com

Entrepôt



DC4 unit E, Achtseweg Noord 2,
5651GG, Eindhoven, Pays-Bas