

# UltrArmor

Terminal léger pour les espaces de travail virtuels



Les matériels UltrArmor sont adaptés à un grand nombre de cas d'usage, du simple accès à Internet et aux applications de bureau publiées, aux plateformes d'espaces de travail du Cloud pour les workloads des utilisateurs les plus exigeants.

Vous pouvez combiner le système d'exploitation IGEL OS avec le hardware UltrArmor afin de proposer une expérience utilisateur améliorée et fluide avec une sécurité et des performances optimales.

## Faible consommation et performances optitmales

- Productivité maximisée
- Processeurs AMD Ryzen
- Expérience immersive multi-affichages
- Chaine de sécurité optimale
- Design économique en énergie
- Support IGEL OS et Windows 10 IoT Enterprise LTSC



Distribué en France par MIEL  
01 60 19 34 52 - [www.miel.fr](http://www.miel.fr)

# L'espace de travail durable

## Faible consommation



**7 watts** par heure, bien en-dessous de la consommation moyenne de 60-300 watts pour un PC classique

## Matériel recyclé



UltrArmor intègre **30%** de matériel PCR dans la fabrication de ses produits et projette de monter à 50% prochainement

## Longue durée de vie



UltrArmor permet une plus grande pérennité, de **5 à 7 ans**, plus que les équivalents PC

## Produits garantis



UltrArmor promet la longévité, minimise les déchets et décourage le remplacement prématuré

## Emissions de CO2



Certifié SGS en 2022 avec 263 tonnes de CO2 émis, avec un objectif de réduction de **3-5% par an**

# Gamme UltrArmor



**UA2**

Client léger innovant pour la productivité et l'engagement des collaborateurs

Pour les besoins quotidiens des équipes en travail hybride

**UA3**



**UA7**

Pour les tâches lourdes et exigeant du multi affichage

Mobilité, efficacité et économies d'énergie

**UA9**



**UA10**

Facile à déployer et à maintenir pour une expérience de travail transparente

## UA2

Le UA2 va au-delà de l'appareil ordinaire et est prêt pour un espace de travail hybride. Augmentez votre productivité et réduisez considérablement les coûts d'exploitation de votre entreprise grâce à l'alimentation USB C complet et à une faible consommation d'énergie. Son design compact est un outil de collaboration parfait qui crée plus d'efficacité pour l'implication des employés.

- 4 USB-A 2.0, 2 USB-A 3.2 Gen1 et 1 USB-C 3.2 Gen2
- Résolution Display 4K 60 Hz
- Prise audio combinée pour casque et haut-parleurs internes
- Stockage Onboard 16GB eMMC par défaut (jusqu'à 64GB optionnel)
- LAN RJ-45 10/100/1000Mbps



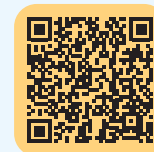
Plus de détails



## UA3

Le UA3 est conçu pour répondre à une demande polyvalente et peut effectuer des tâches multiples simultanément sur l'ensemble de votre infrastructure de bureau virtuel. Il est équipé d'un processeur AMD Ryzen™, offrant des performances graphiques exceptionnelles tout en respectant le budget et les exigences de longévité.

- 4 USB-A 2.0, 2 USB-A 3.2 Gen2 et 1 USB-C 3.2 Gen2
- Résolution Display 4K 60 Hz
- Prise audio combinée pour casque et haut-parleurs internes
- Stockage Onboard 16GB eMMC par défaut (jusqu'à 64GB optionnel)
- LAN RJ-45 10/100/1000Mbps



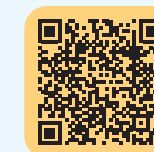
Plus de détails



## UA7

Faites passer votre productivité au niveau supérieur avec le UltrArmor UA7, équipé du processeur AMD Ryzen™ Embedded R2514, qui optimise les performances graphiques. Jusqu'à 4 écrans UHD/4K peuvent être connectés sur le UA7, pour maximiser l'efficacité au sein de votre entreprise.

- 6 USB-A 2.0, 2 USB-A 3.2 Gen2 et 1 USB-C 3.2 Gen2
- Résolution Display 4K 60 Hz
- Prise audio combinée pour casque et haut-parleurs internes
- Stockage Onboard 8GB eMMC par défaut (jusqu'à 64GB optionnel)
- LAN RJ-45 10/100/1000Mbps



Plus de détails



## UA9

Le terminal portable UltrArmor UA 9 est équipé d'un processeur Quad Core Intel® Alder Lake N, offrant des performances exceptionnelles et une efficacité énergétique sans refroidissement mécanique, adaptées aux applications de bureau virtuel pour le travail hybride.

Son écran LCD 15.6" offre un affichage full HD, tandis qu'un port USB C ou HDMI permet la connectivité à 4 écrans externes, ce qui permet un multitâche efficace et un environnement de travail optimal.

- Processeur Intel® Alder Lake N100 Quad Core jusqu'à 3,4 GHz
- 15.6" full HD LCD, 1 HDMI 1.4, USB-C Alt Mode
- Full HD sur LCD, 4K 60Hz sur les écrans connectés
- 3 USB-A 3.2 Gen1, 1 USB-C 3.2 Gen1
- Prise audio combinée pour casque
- Chargeur adaptateur d'alimentation USB Type C 65W



Plus de détails



## UA10

Le UA10 avec Intel® Large Display Module est une solution all-in-one sans souci. Son design facile à déployer et à entretenir offre de nombreuses fonctionnalités tout en étant facile à gérer, réduisant ainsi le coût d'acquisition.

- Processeur Intel® Jasper Lake N5100 prend en charge jusqu'à 2,8 GHz de fréquence en rafale, Quadruple cœur à quatre fils
- 23.8" full HD LCD, 1 DP 1.4, 1 DVI-D
- Full HD sur LCD, 4K 60Hz sur les écrans connectés
- Prise audio combinée pour casque et haut-parleurs internes



Plus de détails



## Contactez-nous

Appelez le +33 1 60 19 02 30

systemeinfra@miel.fr



Voir la vidéo UltrArmor