

# CLIENT LÉGER UA2

Une solution de client léger innovante pour améliorer l'efficacité et l'engagement des employés



## Pourquoi UA2

Stimulez votre productivité et réduisez les coûts opérationnels grâce à USB-C à fonctions complètes et à la faible consommation d'énergie du UA2. Le design compact facilite la collaboration et favorise l'efficacité dans l'engagement des employés.



## Caractéristiques du UA2

### La puissance de USB-C à fonctions complètes



Simplifiez votre installation grâce au port USB-C à fonctions complètes du UA2, qui simplifie le stockage des données, l'alimentation électrique et l'affichage de l'écran avec un seul appareil mince.

### Utilisation efficace de l'énergie



Utilisant un processeur Intel® Alder Lake N100, le UA2 minimise la consommation d'énergie pour une efficacité optimale.

### Conception compacte et légère



Compact et léger, le UA2 stimule la productivité et favorise l'engagement des équipes et la collaboration.

### Devenez vert avec le UA2



Devenez notre partenaire pour des pratiques respectueuses de l'environnement - le UA2 contient 30 % de plastique recyclé après consommation (PCR), ce qui favorise la durabilité pour un meilleur environnement.

# UA2 N260



 USB type C

## USB-C à fonctions complètes

-  Power Delivery
-  Stockage des données
-  Moniteur

## Performance

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

## Extension

WiFi (en option)	<ul style="list-style-type: none"><li>M.2 pour module WiFi (clé E)</li><li>2 trous d'antenne externe réservés</li><li>Bluetooth 5.3</li></ul>
Stockage	<ul style="list-style-type: none"><li>16 Go eMMC intégrés par défaut (jusqu'à 64 Go en option)</li><li>Emplacement mSATA pour installer un SSD</li></ul>
LAN	RJ-45 10/100/1000Mbps
USB	4x USB-A 2.0, 2x USB-A 3.2 Gén1, 1x USB-C 3.2 Gén2 avec Mode DP Alt, Power Delivery, stockage de données
Audio	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	Fente de verrouillage Kensington
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	Boîtier en plastique avec 30 % de plastique recyclé après consommation (PCR)

### Caractéristiques physiques

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 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.