

CLIENT LÉGER UA3

Répond aux divers besoins d'une main-d'œuvre quotidienne dans un environnement cloud hybride



Pourquoi UA3

Utilisant un processeur AMD Ryzen™ R2000 intégré, le UA3 excelle dans les performances graphiques, le multitâche en toute transparence dans votre infrastructure de bureau virtuel, tout en respectant les exigences de budget et de durabilité



Caractéristiques du UA3



Maximiser la productivité

Avec le processeur AMD Ryzen™ R2000 intégré, le UA3 augmente les performances du processeur et des graphiques par plus de 30 %, dépassant ainsi les limites au travail



Solution économique pour les points finaux

Client léger d'entreprise pour les tâches polyvalentes dans les espaces de travail hybrides, offrant des solutions rentables pour les besoins informatiques quotidiens



Création d'un espace de travail complet

Le UA3 bénéficie d'une prise en charge de 3 écrans multiples, de 7 ports USB et d'excellentes performances pour les communications unifiées, optimisant ainsi l'efficacité du travail



Informatique durable

Devenez notre partenaire pour des pratiques respectueuses de l'environnement - le UA3 contient 30 % de plastique recyclé après consommation (PCR), ce qui favorise la durabilité pour un meilleur environnement

UA3 N370

Performance

CPU	Processeur AMD Ryzen™ R2312 intégré cadencé à 2,7 GHz jusqu'à 3,5 GHz, double core quatre threads
Mémoire	8 Go DDR4-2400MHz double canal (jusqu'à 32 Go en option)
Affichages multiples	3x DP 1.4 et 1x USB-C Mode DP Alt (Alternative DP 3)
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 trous d'antenne externe réservés• 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	4x USB-A 2.0, 2x USB-A 3.2 Gén2, 1x USB-C 3.2 Gén2 avec Mode DP Alt
Audio	Prise audio combinée pour casque et haut-parleur interne
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	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

- 45 x 188 x 188mm (sans pied) / 1,07Kg
- 68 x 195 x 188mm (avec pied) / 1.12Kg

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.