



Fonctionnalités du UA9



Maximiser la durabilité, minimiser les coûts

Le UA9 sans ventilateur élimine la nécessité de déplacer des composants, offrant ainsi une durabilité et une fiabilité accrues



Écran LCD de 15,6" pour la grandeur

Le UA9 a un écran LCD de 15,6 pouces avec un clavier Numpad pour une productivité accrue dans les environnements de travail intenses.



WiFi intégré pour un espace de travail mobile

Permet l'expansion de la main-d'œuvre mobile avec un accès en déplacement aux bureaux virtuels grâce à une connectivité WiFi et filaire intégrée



Efficacité énergétique, réduction des déchets électroniques

Le UA9 réduit les coûts d'électricité grâce au processeur Intel® Alder Lake N100, qui consomme moins d'énergie avec une durée de vie prolongée et une puissance de traitement exceptionnelle



Prise en charge de deux moniteurs pour des images optimales

Améliorez votre expérience visuelle grâce à la prise en charge par le UA9 de deux écrans UHD/4K, pour créer un espace de travail immersif sans effort



Support IGEL OS / Win10 IoT Enterprise LTSC

Supporte plusieurs systèmes d'exploitation adaptés aux cas d'utilisation spécifiques et aux exigences de l'infrastructure informatique

UA9 TC156-AN

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
Affichages multiples	Écran LCD pleine HD 15,6", 1x HDMI 1.4, USB-C Mode Alt
Résolution d'affichage	Pleine HD sur l'écran LCD, 4K 60Hz sur les écrans connectés (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 génWebcam Pleine HD 2MP avec microphonePrise en charge du décodage HEVC, VP9 et AVCPrise en charge des jeux d'instructions AVX2

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 128GLecteur de carte Micro SD (supporte Windows uniquement)
LAN	RJ-45 10/100/1000Mbps
USB	3x USB-A 3.2 Gén1, 1x USB-C 3.2 Gén1 avec mode DP Alt, Power Delivery
Audio	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

Sécurité / Gestion

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
Humidité de fonctionnement	20 % - 80 % sans condensation

Caractéristiques physiques

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

Politique de garantie :
Garantie limitée de 5 ans, à l'exclusion des composants*

* Pour une politique de garantie détaillée, consultez la page FAQ du site officiel d'UltrArmor.

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.