



## 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 <sup>2</sup> typ.
Affichage Angle	CR(>10):85/85 (V/H) typ.
Graphiques et multimédia	<ul style="list-style-type: none"><li>• UHD Graphics 24Eus Intel® 12ème gén</li><li>• Webcam Pleine HD 2MP avec microphone</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	<ul style="list-style-type: none"><li>• WiFi6 combo intégré, 2 antennes internes (RTL8852BE)</li><li>• Bluetooth 5.2</li></ul>
Stockage	<ul style="list-style-type: none"><li>• SSD SATA M.2 2280 M Key 128G</li><li>• Lecteur de carte Micro SD (supporte Windows uniquement)</li></ul>
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.