



Prestige 16 AI Studio B1V

THE ESSENCE OF ELITE

- | Processeurs Intel® Core™ Ultra 7 (155H) |
- | Carte graphique NVIDIA® GeForce RTX™ 4050 Laptop GPU 6 Go GDDR6 |
- | Windows 11 Famille (MSI recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises.) |



Mg-Al
Alloy Chassis



Prestige 16 AI Studio B1VEG-014FR



Processeurs Intel® Core™ Ultra 7 (155H) pour des performances élevées et des dimensions compactes. Travaillez où vous voulez, quand vous voulez.



La plateforme NVIDIA® Studio et la carte graphique GeForce® de dernière génération garantissent des performances impressionnantes.



Châssis léger conçu à partir d'un **alliage d'aluminium et de magnésium** et revêtement anti-traces de doigts.



La norme **Wi-Fi 7** délivre une connexion sans fil d'une rapidité impressionnante grâce à une bande passante plus large et une latence réduite.



Thunderbolt™ 4

Les deux ports **Thunderbolt™ 4** offrent un transfert de données allant jusqu'à 40 Gb/s et permettent la connexion de plusieurs écrans et périphériques.



La technologie **Tobii AWARE** vous assure une protection active de l'écran et une sécurité optimale de vos données.



Le **module de plateforme sécurisée (TPM) 2.0** est pensé pour offrir des fonctions de sécurité basées sur le matériel.



Avec **Windows Hello**, vous pouvez vous connecter avec votre visage ou vos empreintes digitales pour un accès facile et sécurisé.



Un châssis de seulement **1,6 kg** et une **batterie de 99,9 Whr** pour une autonomie et une mobilité prolongées.



Matrix Display

La technologie **Matrix Display** vous permet de connecter trois écrans externes.



Le **traitement audio DTS** offre un son surround réaliste sur les haut-parleurs stéréo et les casques.



Noise Cancellation

Grâce à la fonction **MSI AI Noise Cancellation**, les bruits environnants sont réduits afin d'améliorer vos discussions en ligne.

Modèle	Prestige 16 AI Studio B1VEG-014FR
Processeur	Intel® Core™ Ultra 7 155H
Système d'exploitation	Windows 11 Famille (MSI recommande Windows 11 Professionnel pour les entreprises.)
Chipset	SoC intégré
Mémoire	LPDDR5 embarquée, jusqu'à 32 Go, dual channel
Écran	16" QHD+ (2560 x 1600), 16:10, 100 % DCI-P3 (typique), 400 nits (typique), dalle de niveau IPS
Carte graphique	NVIDIA® GeForce RTX™ 4050 Laptop GPU 6 Go GDDR6
Slots de stockage	1 x 1To SSD M.2 PCIe Gen4 x4 NVMe
Clavier	Rétroéclairage blanc
Sécurité	Module de plateforme sécurisée 2.0 dédié (dTPM) / Lecteur d'empreintes digitales / Cache webcam / Webcam infrarouge/ Encoche Kensington
Capteur	Luminosité
Connexion	Intel® Killer™ Wi-Fi 7 BE1750, Bluetooth v5.4
Audio	2 x haut-parleurs 2 watts / 1 x jack audio combo / Système DTS / 3 x microphones Spatial Array / Compatible Hi-Res Audio
Connectique	1 x Thunderbolt™ 4 / DP / USB Type-C (avec fonction de charge PD 3.1) 1 x USB 3.2 Gen2 Type-C/DP (avec fonction de charge PD 3.0) 1 x USB 3.2 Gen2 Type-A, 1 x lecteur de carte SD 1 x HDMI™ 2.1 (8K @ 60 Hz / 4K @ 120 Hz), 1 x RJ45
Batterie / adaptateur	4 cellules, li-polymère, 99,9 Whr / USB Type-C PD 3.1 140 W
Webcam	Type FHD infrarouge (30 fps @ 1080p) avec HDR et réduction du bruit 3D (3DNR)
Dimensions	358,4 x 254,4 x 16,85~18,95 mm
Poids	1,6 kg
Couleur	Stellar Gray

* Veuillez vous référer au devis pour les informations relatives à la livraison.
* L'apparence du produit et ses caractéristiques peuvent varier.

