

1x MSI PRESTIGE 16 AI STUDIO B1VGF-081ES 16" QHD 2560X1600 I7 ULTRA 155H 35GB DDR5 1TB RTX 4060



## Aucune description disponible pour cet article

Fiche technique	<u>Description</u>	
Nom	AI STUDIO B1VFG-081ES	
Titre	MSI Prestige AI STUDIO B1VFG-081ES Intel Core Ultra 7 155H Ordinateur portable 40,6 cm (16") Quad HD+ 32 Go LPDDR5-SDRAM 1 To SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-F 7 (802.11be) Windows 11 Home Gris	
Type de produit	Ordinateur portable	
Couleur du produit	Gris	
Format	Clapet	
Nom de la couleur	Stellar Gray	
Nom de marque original	MSI	
Taille de l'écran	40,6 cm (16")	
Résolution de l'écran	2560 x 1600 pixels	
Écran tactile	Non	
Type HD	Quad HD+	
Format d'image	16:10	
Écran antireflet	Oui	
Espace de couleur RGB	DCI-P3	
Palette de couleurs	100%	
Taux de d'actualisation maximal	60 Hz	
Famille de processeur	Intel Core Ultra 7	
Fabricant de processeur	Intel	
Modèle de processeur	155H	
Génération de processeurs	Intel Core Ultra (série 1)	
Nombre de coeurs de processeurs	16	
Fréquence du processeur Turbo	4,8 GHz	
Cœurs de performance	6	
Cœurs efficaces	8	
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,8 GHz	
Fréquence Turbo maximale des Effcient-cores	3,8 GHz	
Fréquence de base des cœurs performants	1,4 GHz	
Fréquence de base des cœurs efficaces	0,9 GHz	
Mémoire cache du processeur	24 Mo	



SHS Computer SPRL : Impression de Produit / Composant www.shscomputer.be / info@shscomputer.be / +32 (0)4 372 19 30 Chaussée Freddy Terwagne 2A, 4480 Hermalle-Sous-Huy | 2025-10-27

Fiche technique	<u>Description</u>
Type de cache de processeur	Smart Cache
Puissance de base du processeur	28 W
Puissance maximum du turbo	115 W
Unité de traitement neuronal (NPU)	Intel Al Boost
Fréquence maximale NPU	1,4 GHz
Support rareté	Oui
Prise en charge des effets Windows Studio	Oui
Prise en charge des types de données de l'IA par le NPU	FP16, FP32, Int8
Frameworks de logiciels d'IA pris en charge par la NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML
Mémoire interne	32 Go
Mémoire interne maximale	32 Go
Type de mémoire interne	LPDDR5-SDRAM
Fréquence de la mémoire	6400 MHz
Support de mémoire	Intégré
Capacité totale de stockage	1 To
Supports de stockage	SSD
Lecteur optique	Non
Capacité SDD totale	1 To
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1 To
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0
NVMe	Oui
Lecteur de cartes mémoires intégré	Oui
Cartes mémoire compatibles	SD
Carte graphique intégrée	Oui
Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA GeForce RTX 4060
Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel Arc Graphics
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA
Mémoire carte graphique distincte	8 Go
Type de carte graphique	GDDR6
Fabricant de GPU intégré	Intel
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel Arc Graphics
Système audio	DTS Audio Processing
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Puissance de haut-parleur	2 W
Caméra avant	Oui
Résolution de la caméra avant	1920 x 1080 pixels
Caméra avant de type HD	Full HD
Vitesse de capture vidéo	30 ips
Caméra infrarouge (IR)	Oui



SHS Computer SPRL : Impression de Produit / Composant www.shscomputer.be / info@shscomputer.be / +32 (0)4 372 19 30 Chaussée Freddy Terwagne 2A, 4480 Hermalle-Sous-Huy | 2025-10-27

Fiche technique	<u>Description</u>
Caméra pour la vie privée	Oui
Type de confidentialité	Panneau vertical privé
Connexion au réseau mobile	Non
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Standards wifi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Modèle de contrôleur WLAN	Killer Wi-Fi 7 BE1750
Fabricant du contrôleur WLAN	Killer
Ethernet/LAN	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	5.4
Quantité de Ports USB 2.0	0
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	0
Quantité de ports HDMI	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Version HDMI	2.1
Quantité de ports Thunderbolt 4	1
Intel® Thunderbolt 4	Oui
Combo casque / microphone Port	Oui
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Carte mère chipset	Intel SoC
Capteur de lumière ambiante	Oui
Capteur de proximité	Oui
Pavé numérique	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Clavier backlight	Oui
Couleur de rétroéclairage de clavier	Blanc
Système d'exploitation installé	Windows 11 Home
Capacité de la batterie	99,9 Wh
Nombre de cellules de batterie	4
AC adaptateur puissance	140 W
Port de câble antivol	Oui
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Lecteur d'empreintes digitales	Oui
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Poids	1,6 kg



## SHS Computer SPRL : Impression de Produit / Composant

www.shscomputer.be / info@shscomputer.be / +32 (0)4 372 19 30 Chaussée Freddy Terwagne 2A, 4480 Hermalle-Sous-Huy | 2025-10-27

Fiche technique	<u>Description</u>
Largeur	358,4 mm
Profondeur	254,4 mm
Hauteur (avant)	1,69 cm
Hauteur (arrière)	1,9 cm
Période de garantie	3 année(s)
Code EAN	4711377187169

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	27-10-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	1148.76 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	1390 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	1390 €

4/4