

1x ASUS ROG STRIX G16 G614JV-N3110W QWERTY 16" WUXGA IPS 165Hz I7-13650HX 16GB 512GB SSD RTX4060 8GB WIN11 (ASUS RENEW GAR 2A SHS)



Aucune description disponible pour cet article

Fiche technique	Description
Nom	G614JV-N3110W
Titre	ASUS ROG Strix G16 G614JV-N3110W Intel® Core™ i7 i7-13650HX Ordinateur portable 40,6 cm (16") WUXGA 16 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Wi-Fi 6E (802.11ax) Windows 11 Home Néerlandais Noir, Gris
Type de produit	Ordinateur portable
Couleur du produit	Noir, Gris
Format	Clapet
Nom de la couleur	Eclipse Gray
Matériau du boîtier/corps	Aluminium
position de marché	Gaming
Année de lancement	2023
Taille de l'écran	40,6 cm (16")
Résolution de l'écran	1920 x 1200 pixels
Écran tactile	Non
Type HD	WUXGA
Type de panneau	IPS
Format d'image	16:10
Écran antireflet	Oui
Luminosité de l'écran	250 cd/m²
Espace de couleur RGB	sRGB
Palette de couleurs	100%
Temps de réponse montée/descente	7 ms
Taux de d'actualisation maximal	165 Hz
Taux de contraste	1000:1
Prise en charge HDR	Oui
Technologie HDR (plage dynamique élevée)	Dolby Vision
Famille de processeur	Intel® Core™ i7
Fabricant de processeur	Intel
Modèle de processeur	i7-13650HX
Génération de processeurs	13e génération de processeurs Intel® Core™ i7
Nombre de coeurs de processeurs	14

Fiche technique	Description
Fréquence du processeur Turbo	4,9 GHz
Mémoire cache du processeur	24 Mo
Type de bus	DMI4
TDP configurable vers le bas	45 W
Mémoire interne	16 Go
Mémoire interne maximale	32 Go
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM
Fréquence de la mémoire	4800 MHz
Support de mémoire	SO-DIMM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	1 x 16 Go
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM
Capacité totale de stockage	512 Go
Supports de stockage	SSD
Lecteur optique	Non
Capacité SDD totale	512 Go
Nombre de SSD installés	1
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0
NVMe	Oui
Facteur de forme SSD	M.2
Lecteur de cartes mémoires intégré	Non
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® UHD Graphics
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA
Mémoire carte graphique distincte	8 Go
Type de carte graphique	GDDR6
Fabricant de GPU intégré	Intel
NVIDIA G-SYNC	Oui
Système audio	Dolby Atmos
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Microphone intégré	Oui
Caméra avant	Oui
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels
Caméra avant de type HD	HD
Connexion au réseau mobile	Non
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Type d'antenne	2x2
Ethernet/LAN	Oui

Fiche technique	Description
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Bluetooth	Oui
Modèle du Bluetooth	5.2
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)	2
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
Pavé numérique	Non
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Clavier backlight	Oui
Couleur de rétroéclairage de clavier	RGB
Zone de rétro-éclairage du clavier	4-zone RGB
Île-style clavier	Oui
Disposition des touches du clavier	QWERTY
Language du clavier	Néerlandais
Système d'exploitation installé	Windows 11 Home
Architecture du système d'exploitation	64-bit
Accès mémoire Intel® Flex	Oui
Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	Oui
Configuration CPU (max)	1
Les options intégrées disponibles	Non
Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	Oui
Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	Oui
Capacité de la batterie	90 Wh
Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Nombre de cellules de batterie	4
AC adaptateur puissance	280 W
Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Courant de sortie de l'adaptateur secteur	14 A
Tension sortie de l'adaptateur secteur	20 V
Entrée DC	Oui

Fiche technique	Description
Capacité de puissance USB	Oui
Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Protection par mot de passe	Oui
Protection avec mot de passe	BIOS, Utilisateur
Poids	2,5 kg
Largeur	354 mm
Profondeur	264 mm
Hauteur (avant)	2,26 cm
Hauteur (arrière)	3,04 cm
Code EAN	4711387034125

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	735.54 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	890 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	890 €