

## ASUS V16 V3607VJ-ISCRP177 Intel Core 5 210H Ordinateur portable 40,6 cm (16") WUXGA 16 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD NVIDIA GeForce RTX 3050 Wi-Fi 6 (802.11ax) Noir



Marque : ASUS

Famille de produit: V16

Code produit: 90NB15V1-M00BH0

Nom du produit : V3607VJ-  
ISCRP177

- Processeur Intel® Core™ 5 de dernière génération pour une réactivité et une efficacité maximales au quotidien
  - Écran 16" WUXGA 144Hz anti-reflet, offrant une expérience visuelle immersive et confortable pour le travail comme pour le divertissement
  - Châssis léger et résistant, idéal pour accompagner tous vos déplacements professionnels ou personnels
  - Carte graphique NVIDIA® GeForce RTX™ 3050 dédiée, parfaite pour une créativité sans limites, des visuels fluides et un multimédia enrichi
- Intel Core 5 210H (12MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, 40.6 cm (16") WUXGA 1920 x 1200, Intel Graphics, NVIDIA GeForce RTX 3050 (6GB GDDR6), WLAN, Webcam, No OS

[ASUS V16 V3607VJ-ISCRP177 Intel Core 5 210H Ordinateur portable 40,6 cm \(16"\) WUXGA 16 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD NVIDIA GeForce RTX 3050 Wi-Fi 6 \(802.11ax\) Noir:](#)

Boostez votre productivité où que vous soyez avec l'ASUS Gaming V16 : performance, mobilité et polyvalence réunies dans un format élégant et robuste.

Design		Graphique	
Nom de la couleur	Matte Black	Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Graphiques Intel
Type de produit *	Ordinateur portable	<b>Audio</b>	
Couleur du produit *	Noir	Système audio	SonicMaster
Format *	Clapet	Microphone intégré	✓
Matériau du boîtier/corps position de marché	Plastique Gaming	<b>Caméra</b>	
<b>Écran</b>		Caméra avant	✓
Taille de l'écran *	40,6 cm (16")	Caméra avant de type HD	Full HD
Résolution de l'écran *	1920 x 1200 pixels	Caméra pour la vie privée	✓
Écran tactile *	✗	Type de confidentialité	Panneau vertical privé
Type HD	WUXGA	<b>Réseau</b>	
Rétroéclairage à LED	✓	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Format d'image	16:10	Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Écran antireflet	✓	Connexion au réseau mobile *	✗
Luminosité de l'écran	300 cd/m <sup>2</sup>	Type d'antenne	2x2
Espace de couleur RGB	NTSC	Bluetooth	✓
Palette de couleurs	45%	Modèle du Bluetooth	5.3
Taux de d'actualisation maximal	144 Hz	<b>Connectivité</b>	
<b>Processeur</b>		Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Famille de processeur *	Intel Core 5	Quantité de ports HDMI *	1
Génération de processeurs	Intel Core (Series 2)	Version HDMI	2.1
Modèle de processeur *	210H	Combo casque / microphone Port	✓
Nombre de cœurs de processeurs	8	Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓
Nombre de threads du processeur	12	<b>représentation / réalisation</b>	
Fréquence du processeur Turbo	4,8 GHz	L'indice de réparabilité	8.8
Cœurs de performance	4		
Cœurs efficaces	4		
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,6 GHz		

<b>Processeur</b>		<b>Clavier</b>	
Fréquence de base des cœurs performants	2,2 GHz	Dispositif de pointage	Pavé tactile
Fréquence de base des cœurs efficaces	1,6 GHz	Pavé numérique *	✓
Mémoire cache du processeur	12 Mo	Clavier backlight	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	<b>Logiciel</b>	
Puissance de base du processeur	45 W	Système d'exploitation installé *	✗
Puissance maximum du turbo	115 W	Logiciels fournis	3-Month GoPro Premium+ Subscription *Available in eligible markets only. Eligibility varies by region, device, and time. Terms and conditions 1-Month Membership of Adobe Creative Cloud All Apps, Individual. The redemption duration from September 15, 2021 to August 31, 2026.
<b>Mémoire</b>		<b>Batterie</b>	
Mémoire interne *	16 Go	Technologie batterie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM	Nombre de cellules de batterie	3
Support de mémoire	SO-DIMM	Capacité de la batterie *	63 Wh
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	<b>Puissance</b>	
Mémoire interne maximale *	32 Go	AC adaptateur puissance	150 W
<b>Support de stockage</b>		Fréquence de l'adaptateur secteur	50 - 60 Hz
Capacité totale de stockage *	512 Go	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Supports de stockage *	SSD	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	7,5 A
Capacité SDD totale	512 Go	Tension sortie de l'adaptateur secteur	20 V
Nombre de SSD installés	1	Entrée DC	✓
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go	Port de charge USB de type C *	✓
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Capacité de puissance USB	✓
NVMe	✓	<b>Sécurité</b>	
Facteur de forme SSD	M.2	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Taille du SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Protection par mot de passe	✓
Lecteur optique *	✗	Protection avec mot de passe	BIOS, Utilisateur
<b>Graphique</b>		<b>Certificat</b>	
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA	Certificats de conformité	REACH
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	NVIDIA GeForce RTX 3050	<b>Durabilité</b>	
Mémoire carte graphique distincte	6 Go	Certificats de durabilité	EPEAT Silver, ENERGY STAR
Type de carte graphique	GDDR6	<b>Poids et dimensions</b>	
Carte graphique intégrée *	✓	Largeur	357 mm
Fabricant de GPU intégré	Intel	Profondeur	250,7 mm
Adaptateur de carte graphique distinct *	✓	Hauteur (avant)	1,8 cm
Famille d'adaptateur graphique intégré	Graphiques Intel	Hauteur (arrière)	2,2 cm
		Poids *	1,95 kg
		<b>Contenu de l'emballage</b>	
		Adaptateur secteur fourni *	✓



4711636323512



0199291323513



199291323513

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.