



DELL Inspiron 3477 Intel® Core™ i5 i5-7200U 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels PC All-in-One 8 Go DDR4-SDRAM 1,13 To HDD+SSD Windows 10 Home Noir

Marque : DELL

Famille de produit: Inspiron

Code produit: 3477-AIO-K0341-BLK

Nom du produit : 3477

DELL Inspiron 3477. Type de produit: PC All-in-One. Taille de l'écran: 60,5 cm (23.8"), Type HD: Full HD, Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Forme d'écran: Plat, Type de panneau: IPS. Famille de processeur: Intel® Core™ i5, Fréquence du processeur: 2,5 GHz. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 1,13 To, Supports de stockage: HDD+SSD. Appareil photo intégré. Système d'exploitation installé: Windows 10 Home. Couleur du produit: Noir



Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	60,5 cm (23.8")	Version HDMI	1.4
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Entrée jack microphone	✗
Type HD *	Full HD	Combo casque / microphone Port	✓
Rétroéclairage à LED	✓	Entrée DC	✓
Format d'image	16:9	PowerShare	✓
Type de panneau	IPS	Nombre de ports USB PowerShare	1
Pas de pixel	0,2475 x 0,2475 mm		
Forme d'écran	Plat		
Processeur		Design	
Fabricant de processeur *	Intel	Couleur du produit *	Noir
Famille de processeur *	Intel® Core™ i5	Bouton Marche/Arrêt	✓
Génération de processeurs	Intel® Core™ i5 de 7e génération		
Modèle de processeur *	i5-7200U	représentation / réalisation	
Nombre de coeurs de processeurs	2	Type de produit *	PC All-in-One
Nombre de threads du processeur	4		
Fréquence du processeur Turbo	3,1 GHz	Logiciel	
Fréquence du processeur *	2,5 GHz	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Mémoire cache du processeur	3 Mo	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Home
Type de cache de processeur	Smart Cache		
Bus informatique	4 GT/s	Caractéristiques spéciales du processeur	
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	15 W	Technologie Intel® Smart Response	✓
Fréquence d'enveloppe thermique élevée configurable	2,7 GHz	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Enveloppe thermique élevée configurable	25 W	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Fréquence d'enveloppe thermique faible configurable	0,8 GHz	Technologie My WiFi d'Intel® (Intel® MWT)	✓
TDP configurable vers le bas	7,5 W	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
		Small Business Advantage d'Intel® (Intel® SBA)	✓
		Intel® Wireless Display (Intel® WiDi)	✓

Processeur		Caractéristiques spéciales du processeur	
Version des emplacements PCI Express	3.0	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur)	BGA 1356	Technologie Intel® Quick Sync Video	✓
Lithographie du processeur	14 nm	Intel Clear Video Technology HD	✓
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Intel® Clear Video Technology	✓
Stepping	H0	Intel® Insider™	✓
Type de bus	OPI	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Nom de code du processeur	Kaby Lake	Accès mémoire Intel® Flex	✓
Nombre maximum de voies PCI Express	12	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Configurations de PCI Express	1x2+2x1, 1x4, 2x2, 4x1	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✗
Code de processeur	SR2ZU	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Tjunction	100 °C	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	32 Go	Clé de sécurité Intel®	✓
Processeur sans conflit	✓	Intel® TSX-NI	✗
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR3L, DDR4-SDRAM, LPDDR3-SDRAM	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	1600,1866,2133 MHz	Intel® Garde SE	✓
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	34,1 Go/s	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Canaux de mémoire pris en charge par le processeur	Dual	Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
ECC pris en charge par le processeur	✗	Intel® 64	✓
Mémoire		Bit de verrouillage	✓
Mémoire interne *	8 Go	États Idle	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Technologies de surveillance thermique	✓
Mémoire interne maximale *	16 Go	Taille de l'emballage du processeur	42 x 24 mm
Emplacements mémoire	2	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Type de support (slot)	SO-DIMM	Configuration CPU (max)	1
Support de mémoire	DIMM/SO-DIMM	Les options intégrées disponibles	✗
Support de stockage		Lithographie graphiques et IMC	14 nm
Capacité totale de stockage *	1,13 To	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Supports de stockage *	HDD+SSD	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
Nombre de lecteurs de stockage installés	2	Version de la technologie de réponse Intel® ligente Intel®	1,00
Nombre de disques durs installés	1	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	0,00
Capacité disque dur	1 To	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Taille du disque dur	2.5"	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Nombre de SSD installés	1	Version Intel® TSX-NI	0,00
Capacité du Solid State Drive (SSD)	128 Go	ID ARK du processeur	95443
Lecteur optique *	✗	Intel® Optane™ Memory Ready	✓
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Puissance	
Cartes mémoire compatibles	SD	AC adaptateur puissance	65 W
Graphique		Fréquence de l'adaptateur secteur	50/60 Hz
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	100 - 240 V
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19,5 V
Carte graphique intégrée *	✓	Crayon	
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel® HD Graphics	Stylo inclus	✗
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Intel® HD Graphics 620		
Fréquence de base de carte graphique intégrée	300 MHz		
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1000 MHz		

Graphique		Poids et dimensions	
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	32 Go	Largeur appareil (support inclus)	548,8 mm
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée	3	Largeur (sans support)	548,8 mm
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Profondeur (sans support)	41,5 mm
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.4	Hauteur (sans support)	358 mm
ID de la carte graphique intégrée	0x5916	Conditions environnementales	
Audio		Température d'opération	10 - 35 °C
Haut-parleurs intégrés *	✓	Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Nombre de haut-parleurs	2	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Puissance évaluée de RMS	6 W	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Microphone intégré	✓	Altitude de fonctionnement	-15,2 - 3048 m
Puce audio	Realtek ALC3246	Altitude de non fonctionnement	-15,2 - 10668 m
Caméra		Sustainability	
Appareil photo intégré *	✓	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Total des megapixels	0,92 MP	Contenu de l'emballage	
Résolution de l'appareil photo	1280 x 720 pixels	Adaptateur secteur fourni	✓
Format du signal de caméra	720p	Drivers inclus	✓
Type HD de la caméra	HD	Cordon d'alimentation inclus	✓
Caméra pour la vie privée	✓	Manuel d'utilisation	✓
Type de confidentialité	Pop-up	Autres caractéristiques	
Réseau		Compatibilité 3D	✗
Ethernet/LAN *	✓	Mode autonomie	✗
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s	Ecran amovible	✗
Connectivité		Technical details	
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Vibrations en fonctionnement	0,24 G
Quantité de Ports USB 2.0 *	1	Vibrations hors fonctionnement	1,37 G
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Choc durant le fonctionnement	40 G
Quantité de ports HDMI *	1	Choc hors fonctionnement	105 G

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.