



## DELL OptiPlex 7760 Intel® Core™ i7 i7-8700 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels PC All-in-One 8 Go DDR4-SDRAM 256 Go SSD Windows 10 Pro Wi-Fi 5 (802.11ac) Noir, Gris

Marque : DELL

Famille de produit: OptiPlex

Code produit: 7760-6238

Nom du produit : 7760

DELL OptiPlex 7760. Type de produit: PC All-in-One. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), 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™ i7, Fréquence du processeur: 3,2 GHz. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR4-SDRAM. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD. Appareil photo intégré. Système d'exploitation installé: Windows 10 Pro. Couleur du produit: Noir, Gris



Écran		Réseau	
Taille de l'écran *	68,6 cm (27")	Norme Wi-Fi *	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Standards wifi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Écran tactile *	✗	Ethernet/LAN *	✓
Type HD *	Full HD	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Rétroéclairage à LED	✓	Bluetooth *	✓
Ratio de format d'image	16:9	<b>Connectivité</b>	
Luminosité de l'écran	250 cd/m <sup>2</sup>	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Surface d'affichage	Mat	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	5
Type de panneau	IPS	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Temps de réponse	25 ms	Quantité de ports HDMI *	2
Pas de pixel	0,3114 x 0,3114 mm	Quantité de ports d'entrée HDMI	1
Forme d'écran	Plat	Quantité de ports de sortie HDMI	1
Nombre de couleurs affichées	16,78 millions de couleurs	Version HDMI	1.4
<b>Processeur</b>		Quantité d'interface DisplayPorts	1
Fabricant de processeur *	Intel	Sortie de casque	1
Famille de processeur *	Intel® Core™ i7	Entrée jack microphone	✗
Génération de processeurs	Intel® Core™ i7 de 8e génération	Combo casque / microphone Port	✓
Modèle de processeur *	i7-8700	PowerShare	✓
Nombre de coeurs de processeurs	6	Nombre de ports USB PowerShare	1
Processeur nombre de threads	12	<b>Design</b>	
Fréquence du processeur Turbo	4,6 GHz	Couleur du produit *	Noir, Gris
Fréquence du processeur *	3,2 GHz	Port de câble antivol	✓
Le cache du processeur	12 Mo	Bouton Marche/Arrêt	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache		
Bus informatique	8 GT/s		
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	65 W		
Version des emplacements PCI Express	3.0		

Processeur		représentation / réalisation	
Socket de processeur (réceptable de processeur)	LGA 1151 (Emplacement H4)	Type de produit *	PC All-in-One
Lithographie du processeur	14 nm	<b>Logiciel</b>	
Modes de fonctionnement du processeur	64-bit	Architecture du système d'exploitation	64-bit
Type de bus	DMI3	Système d'exploitation installé *	Windows 10 Pro
Nom de code du processeur	Coffee Lake	<b>Caractéristiques spéciales du processeur</b>	
Séries de processeurs	Intel Core i7-8700 Desktop Series	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Nombre maximum de voies PCI Express	16	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Configurations de PCI Express	1x16, 1x8+2x4, 2x8	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Code de processeur	SR3QS	Technologie Intel® SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Tjunction	100 °C	Technologie Intel® Quick Sync Vidéo	✓
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	64 Go	Intel Clear Video Technology HD	✓
Processeur sans conflit	✓	Intel® Clear Video Technology	✓
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR4-SDRAM	Intel® InTru™ Technologie 3D	✓
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	2666 MHz	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	41,6 Go/s	Technologie Intel® Trusted Execution d'Intel®	✓
<b>Mémoire</b>		Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Mémoire interne *	8 Go	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Type de mémoire interne	DDR4-SDRAM	Clé de sécurité Intel®	✓
Mémoire interne maximale *	32 Go	Intel® TSX-NI	✓
Emplacements mémoire	2	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
Mémoire de type fentes	SO-DIMM	Intel® Garde SE	✓
Element de la forme de mémoire	DIMM/SO-DIMM	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
<b>Support de stockage</b>		Technologie Intel® Clear Video pour MID (Intel® CVT for MID)	✓
Capacité totale de stockage *	256 Go	Intel® 64	✓
Supports de stockage *	SSD	Bit de verrouillage	✓
Nombre de lecteurs de stockage installés	1	États Idle	✓
Capacité SDD totale	256 Go	Technologies de surveillance thermique	✓
Nombre de SSD installés	1	Taille de l'emballage du processeur	37,5 x 37,5 mm
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
Type de lecteur optique *	✗	Évolutivité	15
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Configuration CPU (max)	1
Cartes mémoire compatibles	SD	Les options intégrées disponibles	✓
<b>Graphique</b>		Spécification de solution thermique	PCG 2015C
Adaptateur graphique *	✗	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Modèle d'adaptateur graphique discret *	Indisponible	Version de la technologie de protection d'identité Intel®	1,00
À bord adaptateur graphique *	✓	Version SIPP (Intel® Stable Image Plateforme Program)	1,00
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel® UHD Graphics 630	Version de la technologie de clé de sécurité Intel®	1,00
Fréquence de base de carte graphique intégrée	350 MHz	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Fréquence dynamique (max) de carte graphique intégrée	1200 MHz	Version Intel® TSX-NI	1,00
Mémoire maximum de carte graphique intégrée	64 Go	ID ARK du processeur	126686
Nombre d'affichages pris en charge par la carte graphique intégrée	3	<b>Crayon</b>	
Version DirectX de carte graphique intégrée	12.0	Stylo inclus	✗
Version OpenGL de carte graphique intégrée	4.5		
ID de la carte graphique intégrée	0x3E92		
Nombre d'unités d'exécution	24		

Audio		Poids et dimensions	
Haut-parleurs intégrés *	✓	Largeur appareil (support inclus)	614 mm
Nombre de haut-parleurs	2	Largeur (sans support)	614 mm
Puissance évaluée de RMS	6 W	Profondeur (sans support)	57,7 mm
Microphone intégré	✓	Hauteur (sans support)	389 mm
Système audio	HD	Poids (sans support)	8,41 kg
Caméra		Contenu de l'emballage	
Appareil photo intégré *	✓	Cordon d'alimentation inclus	✓
Total des megapixels	2 MP	Manuel d'utilisation	✓
Résolution de l'appareil photo	1920 x 1080 pixels	Autres caractéristiques	
Format du signal de caméra	1080p	Compatibilité 3D	✗
Type HD de la caméra	Full HD	Mode autonomie	✗
Caméra pour la vie privée	✓	Ecran amovible	✗
Type de confidentialité	Pop-up		
Réseau			
Wifi *	✓		

## 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.