

HP 280 G2(2SF65EA#ABF)

HP 280 G2 - SFF - 1 x Core i5 7500 / 3.4 GHz - RAM 8 Go - HDD 1 To - graveur de DVD - HD Graphics 630 - GigE - Win 10 Pro 64 bits - moniteur:aucun - clavier:français

Exécutez votre travail avec l'ordinateur de bureau format microtour HP 280 G2. Obtenez la puissance informatique dont vous avez besoin pour votre entreprise tout en réduisant au maximum le coût total de possession. Voilà un investissement judicieux!



## Mise en avant

Fiable et prêt à travailler  
Un style progressif  
Protégez les données sensibles

## Les atouts

Fiable et prêt à travailler

L'ordinateur microtour HP 280 G2 offre des performances fiables pour votre entreprise avec les outils dont vous avez besoin pour travailler.

Un style progressif

Profitez d'une expérience de bureau complète avec l'ordinateur microtour HP 280 G2 évolutif et son design fonctionnel qui complète votre espace de travail en plus d'être facile à configurer et à utiliser.

## SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	HP 280 G2 - SFF - Core i5 7500 3.4 GHz - 8 Go - 1 To - français
Type	Ordinateur personnel - faible encombrement
Localisation	Français / France
Processeur	1 x Intel Core i5 (7ème génération) 7500 / 3.4 GHz (3.8 GHz) (quadricœur)
Port du Processeur	Socket LGA1151
Caractéristiques principales du processeur	Technologie Intel Turbo Boost 2
Mémoire cache	6 Mo
Cache par processeur	6 Mo
RAM	8 Go (installé) / 32 Go (maximum) - DDR4 SDRAM - PC4-17000
Contrôleur de stockage	SATA (SATA 6Gb/s)
Disque dur	1 x 1 To - SATA 6Gb/s - 7200 tours/min
Stockage optique	Graveur de DVD
Contrôleur graphique	Intel HD Graphics 630
Sortie audio	Stéreo
Réseaux	GigE
Système d'exploitation fourni	Windows 10 Pro Édition 64 bits
Dimensions (LxPxH)	27 cm x 29 cm x 10 cm
Poids	3.66 kg

## Spécifications détaillées

Général

Type	Ordinateur personnel
Facteur de forme	Faible encombrement
Sécurité intégrée	Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Localisation	Français / France

#### Processeur / Chipset

CPU	Intel Core i5 (7ème génération) 7500 / 3.4 GHz
Vitesse maximale en mode Turbo	3.8 GHz
Nombre de cœurs	Quadricœur
Nombre d'unités centrales	1
Nombre maximum d'unités centrales	1
Évolutivité de l'unité centrale	Évolutif
Caractéristiques principales du processeur	Technologie Intel Turbo Boost 2
Connecteur d'unité centrale	Socket LGA1151
Type de chipset	Intel H110 Express

#### Mémoire cache

Taille installée	6 Mo
Cache par processeur	6 Mo

#### RAM

Taille installée	8 Go / 32 Go (maximum)
Technologie	DDR4 SDRAM
Vitesse de mémoire effective	2133 MHz
Vitesse nominale de la mémoire	2133 MHz
Conformité avec les spécifications mémoire	PC4-17000
Format	DIMM 288 broches
Caractéristiques	Mémoire sans tampon, architecture de mémoire bicanal
Caractéristiques de configuration	1 x 8 GB

#### Disque dur

Type	HDD
Capacité	1 x 1 To
Type d'interface	SATA 6Gb/s
Vitesse de broche	7200 tours/min

#### Contrôleur de stockage

Type	1 x SATA
Type d'interface du contrôleur	SATA 6Gb/s

#### Stockage optique

Type	Graveur de DVD - SATA
------	-----------------------

## Moniteur

Type de moniteur	Aucun
------------------	-------

## Contrôleur graphique

Processeur graphique	Intel HD Graphics 630
Interfaces vidéo	VGA,HDMI
Compatible HDCP	Oui
Nombre maximum de moniteurs	3

## Sortie audio

Mode de sortie audio	Stéréo
Fréquence d'échantillonnage max.	192 kHz
Normes de conformité	Audio haute définition

## Appareil d'entrée

Type	Souris,clavier
------	----------------

## Clavier

Interface	USB
Localisation et disposition	Français

## Souris

Technologie	Optique
Interface	USB

## Réseaux

Type d'interface (bus)	PCI Express 1.1 x1
Contrôleur Ethernet	Realtek RTL8111HSH-CG
Protocole de liaison de données	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Protocole de gestion à distance	SNMP 2
Caractéristiques	Wake on LAN (WoL), prise en charge ACPI, support PXE, auto-uplink (MDI/MDI-X auto)
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az

## Extension/connectivité

Baies	1 (total) / 0 (libre) x externe 5,25" Slim Line 1 (total) / 0 (libre) x interne 3.5"
Emplacements	2 (total) / 1 (libre) x DIMM 288 broches 1 (total) / 0 (libre) x CPU 1 (total) / 1 (libre) x PCIe 3.0 x16 1 (total) / 1 (libre) x PCIe 2.0 x1

Interfaces	2 x USB 3.0 (2 à l'avant)
	6 x USB 2.0
	1 x casque/microphone (1 à l'avant)
	1 x entrée de ligne audio
	1 x sortie de ligne audio
	1 x LAN (Gigabit Ethernet)
	1 x HDMI
1 x VGA	

#### Divers

Protection antivol/anti-intrusion	Fente de verrouillage de sécurité (câble de verrouillage vendu séparément)
Normes de conformité	UL,FCC,RoHS,WEEE,CECP,CEL,SEPA

#### Alimentation

Type de périphérique	Alimentation électrique
Alimentation fournie	180 Watt
Efficacité	85%
Correction du facteur de puissance	Oui (actif)

#### Système d'exploitation / Logiciels

Système d'exploitation fourni	Windows 10 Pro Édition 64 bits Anglais/Français
Logiciel	CyberLink Power2Go,Skype,Microsoft Security Essentials,HP Recovery Manager,HP Support Assistant,HP ePrint,CyberLink PowerDVD BD Edition,Windows Defender,HP BIOS Configuration Utility (téléchargement gratuit)

#### Dimensions et poids

Largeur	27 cm
Profondeur	29 cm
Hauteur	10 cm
Poids	3.66 kg

#### Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	10 °C
Température maximale de fonctionnement	35 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)

\* Tech Data n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.