

Système d'exploitation

Système d'exploitation	Windows 10 S
Famille OS	Microsoft Windows 10
Langue de l'OS	Français
Système d'exploitation fourni	Oui

Processeur et chipset

Marque processeur	Intel
Processeur	Intel Core i5
Plateforme (Proc.)	Intel Kaby Lake
Fréquence CPU	2,5 GHz
Nombre de coeurs	2

Mémoire

Taille de la mémoire	8 Go
----------------------	------

Graphismes

Chipset graphique	Intel HD Graphics 620
-------------------	-----------------------

Affichage

Ecran tactile	Oui
Type d'écran	LED tactile
Taille de l'écran	13,5 pouces
Résolution Max	2256 x 1504 pixels
Format de l'écran	15/10
Ecran large	Oui
NVIDIA G-SYNC	Non
VR Ready (réalité virtuelle)	Non
Taux de rafraîchissement	60 Hz

Stockage

Configuration disque(s)	SSD 256 Go
Disque dur	SSD 256 Go
Disque secondaire	Sans disque secondaire
Nombre de disques	1
Nombre de disques max	1
Type de lecteur / graveur	Aucun
Lecteur Optique	Aucun
Lecteur de cartes	Aucun
Lecteur de disquettes	Non

Communication

Norme(s) réseau sans-fil	Wi-Fi B (IEEE 802.11b), Wi-Fi A (IEEE 802.11a), Wi-Fi G (IEEE 802.11g), Wi-Fi N 150 Mbps (IEEE 802.11n), Wi-Fi AC
Technologie Bluetooth	Bluetooth 4.0
Sans-fil	Oui

Multimédia

Webcam	Oui
Type de H.P	Intégrés

Equipement

Type d'activités	Bureautique, Multimédia, Internet
Norme du clavier	AZERTY
Localisation	Français
Clavier rétroéclairé	Non
Pavé numérique	Non
Touches Multimédia	Oui
Lecteur biométrique	Non
Télécommande	Non
Office fourni	Non

Connectique

Connecteur(s) disponible(s)	1 x Jack 3,5mm Femelle Stéreo, 1 x Mini DisplayPort, 1 x USB 3.0
Port(s) d'extension(s)	Aucun

Caractéristiques physiques

Profondeur	223,2 mm
Largeur	308,02 mm
Epaisseur	14,47 mm
Poids	1,252 kg
Gamme	Surface Laptop

Alimentation

Autonomie	14,5 Heure(s)
-----------	---------------

Référence : M039MIN
GENCODE : 3540260155982



* Le DAS (débit d'absorption spécifique) des téléphones mobiles quantifie le niveau d'exposition maximal de l'utilisateur aux ondes électromagnétiques, pour une utilisation à l'oreille. La réglementation française impose que le DAS ne dépasse pas 2 W/kg.