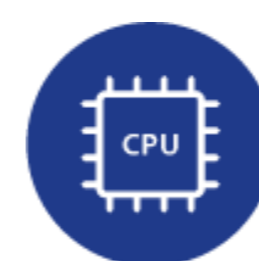


**ASUS P15**

**L'ordinateur portable accessible pour tous les professionnels**



- Lecteur d'empreintes digitales pour une identification simplifiée
- Une connectique complète pour une connectivité parfaite.
- Clavier chiclet ergonomique avec pavé numérique



Intel Core i7



Fingerprint



Windows 10 Pro 64bit

<b>Format</b>	Classic
<b>Couleur du châssis (Dos)</b>	Gris
<b>Couleur du contour clavier</b>	Gris
<b>Ecran</b>	15.6" Full HD TN 15.6" Antireflet (Résolution 1920x1080 / Ratio 16:9)
<b>Processeur</b>	Intel Core i7 8550U 1.8GHz/Boost 4.0GHz (Boost 4Cores/8 Threads/8MB Cache )
<b>Chipset</b>	Intel KabyLake Refresh
<b>Mémoire vive installée</b>	8Go x 1 DDR4
<b>Emplacement(s) mémoire accessible(s)</b>	2
<b>Stockage installé</b>	256Go M.2 SSD
<b>Emplacement(s) stockage accessible(s)</b>	1 Emplacement SATA - 1 Emplacement M.2
<b>Carte graphique</b>	nVIDIA Geforce 930MX 2Go GDDR5
<b>Système d'exploitation</b>	Windows 10 Pro 64bit
<b>Webcam Frontale</b>	Caméra VGA
<b>Webcam Arrière</b>	Non
<b>Lecteur optique</b>	DVD±RW
<b>Réseau sans fil</b>	802.11ac
<b>Réseau LAN</b>	10/100/1000 Mbps
<b>Bluetooth</b>	Bluetooth 4,1
<b>Connexion 4G / LTE</b>	Non
<b>Lecteur de carte mémoire</b>	SDXC
<b>USB Port</b>	USB 2.0 x1 USB 3.0 x2 + x1 type C
<b>Sortie Vidéo</b>	VGA x1 HDMI x1
<b>Sortie Audio</b>	Haut-Parleur x2 Microphone x1 Combo E/S x1
<b>Batterie</b>	Batterie Cylindrique 2 Cellules ( 38 Wh)
<b>Type de clavier</b>	Clavier chiclet avec pavé numérique
<b>Accessoires</b>	
<b>Autres Accessoires / Autres Informations</b>	- Adaptateur 45W
<b>Garantie</b>	Garantie 24 Mois PUR
<b>Garantie optionnelle</b>	Extension de garantie à 3 ans enlèvement et retour sur site - Réf : ASUSCARE-NBPUR3 Extension de garantie 3 ans intervention sur site J+1 - Réf : ASUSCARE-NBOSS3
<b>Sécurité &amp; Gestion</b>	Encoche de sécurité (Kensington) Lecteur d'empreintes digitales fTPM 2.0

<b>Poids (Kg)</b>	2,3 Kg
<b>Dimension (cm)</b>	38(L) x 25,1(P) x 2,32(E)cm
<b>EAN Code</b>	E:4712900913613
<b>Part Number</b>	90NB0FE2-M06630