

SAMSUNG

NP930XED-KA1FR
Galaxy Book2 Pro 13,3" i5/8Go/512Go
Disponibilité avril 2022

Galaxy Book2 Pro



**Ultra fin
et Ultra léger**



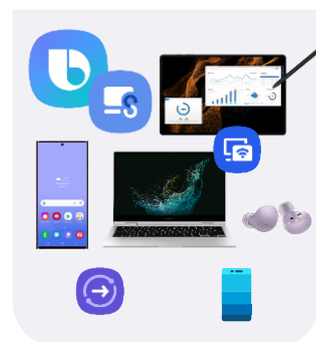
**Ultra puissant
Intel 12e Gen
(Intel EVO™)**



**Batterie
longue durée**



**Expérience
connectée
Galaxy**



-  facebook.com/SamsungMobileFrance
-  twitter.com/SamsungMobileFR
-  youtube.com/user/SamsungMobileFrance
-  instagram.com/samsungfrance

www.samsung.com/fr

Galaxy Book2 Pro

Galaxy Book2 Pro 13,3" i5/8Go/512Go


Anthracite

Général		Référence produit : NP930XED-KA1FR Code EAN : 8806094386417	Gamme : Galaxy Book2 Pro Garantie : 2 ans ¹
Système d'exploitation		Windows 11	
Dimensions & poids		Dimensions : 304.4 x 199.8 x 11.2 mm Poids : 0,868 kg	
Design		Couleur : Anthracite	Evite les traces de doigts Charnière fluide
Ecran		13.3" FHD AMOLED 1920 x 1080	Ratio 16:9
Processeur		Intel 12th Gen i5 (Intel EVO™)	
RAM		8 Go	
Stockage		512 Go SSD type M.2	
Carte graphique		Intel Iris Xe Graphics	
Batterie		63 Wh (21 heures de lecture video) Charge 65W	
Réseau		Wi-Fi 6E (Gig+), 802.11 ax 2x2 Bluetooth v5.1	
Connectiques		USB Type-C avec Thunderbolt 4 (x1) USB Type-C 3.1 (x1) USB 3.2 (x1)	HDMI Prise Jack Hp/Mic Port microSD
Clavier		Clavier rétroéclairé	
Webcam		FHD 1080p Solution d'appels vidéo intelligents	
Audio		Haut-parleurs Stereo 2 x 4 W (Smart AMP)	Son AKG Dolby Atmos
Sécurité		Détecteur d'empreintes sur le bouton d'alimentation	Secured-Core PC
Ecosystème Galaxy		Utiliser sa Galaxy Tab S en deuxième écran, Quick Share, Samsung Notes, Connection Bluetooth simple, SmartThings, Smart Switch,	Live Wallpaper, Samsung DeX, Link to Windows, Private Share, Bixby
Contenu de la boîte		<ul style="list-style-type: none">Adaptateur secteur (charge rapide 65W)Câble (USB Type-C to C, 1.8 m)	<ul style="list-style-type: none">Guide de démarrage rapide
DAS		DAS Tronc/Membres : 0.406 W/Kg / 0.406 W/Kg	

La mémoire de stockage est en partie utilisée par le système d'exploitation et les contenus préchargés. 1 Go = Un milliard d'octets. La durée de la batterie varie en fonction de l'utilisation de l'appareil et de sa configuration. Le DAS maximal autorisé est de 2 W/kg pour la tête et le tronc et de 4 W/kg pour les membres). La taille de l'écran se mesure en diagonale.
1. Voir conditions.