



ORDINATEUR PORTABLE XPS 15



Votre vision, plus vive.



Un Affichage Incomparable

Bénéficiez d'un écran 16:10 InfinityEdge sur 4 côtés équipé d'un affichage intégral exceptionnel.



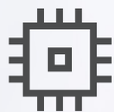
Élégant Sous Tous Les Angles

L'écran antireflet associé à une luminosité optimale de 400 cd/m² vous permet de profiter de vos divertissements, même en extérieur.



Favorisez La Création De Vos Contenus Favoris

Le processeur Intel® Core™ i7 de 12e génération offre des performances dignes d'un ordinateur de bureau afin d'exécuter des programmes de création intensifs.



Processeur Intel® Core™ i7-12700H de 12e génération



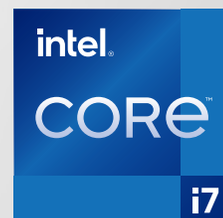
Disque SSD M.2 PCIe NVMe de 1 To



32 Go de mémoire DDR5 bicanale à 4 800 MHz



Carte graphique NVIDIA® GeForce RTX™ 3050Ti





ORDINATEUR PORTABLE XPS 15 | 9520

XPS9520-7622SLV-PFR
5397184746622

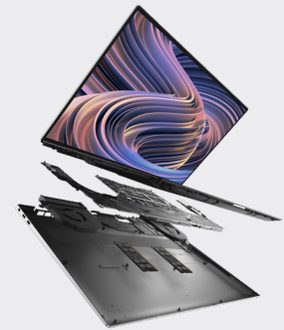
Spécifications

| | |
|---------------------------------------|--|
| Couleur | Silver |
| Processeur | Processeur Intel® Core™ i7-12700H de 12e génération (24 Mo de mémoire cache, 14 coeurs, jusqu'à 4,70 GHz) |
| Fréquence de base et nombre de coeurs | 14 |
| Système d'exploitation | Windows® 11 Professionnel avec BNLX |
| Mémoire* | 32 Go de mémoire DDR5 bicanale à 4 800 MHz |
| Carte vidéo | Carte graphique NVIDIA® GeForce RTX™ 3050Ti avec 4 Go de mémoire GDDR6 |
| Disque dur* | Disque SSD M.2 PCIe NVMe de 1 To |
| Lecteur multimédia | Non |
| Caméra | Non |
| Lecteur de carte multimédia | Lecteur de carte SD, USB 4.0 Type-C, USB 4.0 Gen 1 |
| Lecteur d'empreintes digitales | Oui |
| Bluetooth® | Bluetooth® lié à la carte sans fil |
| Écran | Écran InfinityEdge 15,6" FHD (1 920 x 1 200) 60 Hz non tactile, antireflet, 500 cd/m² |
| Connectivité sans fil | Carte sans fil Intel® Killer™ Wi-Fi 6 1675 (AX211) |
| Audio | Waves MaxxAudio® Pro |
| Clavier | Clavier intégré rétroéclairé : français |
| Source d'alimentation | Adaptateur secteur 130 W |
| Batterie | Batterie à 6 cellules, 86 Wh (intégrée) |
| Ports E/S | (2) ports Thunderbolt™ 4 (USB-C™ avec DisplayPort et alimentation Power Delivery) (1) USB 3.2 Gen 2 Type-C™ (DisplayPort / Power Delivery) (1) Lecteur de carte SD pleine taille v6.0 (1) Combo casque/microphone 3,5 mm jack Fente de verrouillage en forme de coin (1) USB-C vers USB-A v3.0 et HDMI v2.0 Adaptateur livré en standard |
| Largeur | 344,40 mm (13,56") |
| Profondeur | 230,10 mm (9,06") |
| Hauteur | 18,54 mm (0,73") |
| Poids original* | 2,01 kg (4,42 lb) |
| Garantie et support | 15 mois de garantie reprise-remise |
| Logiciels | |
| Sécurité | McAfee® LiveSafe (version d'essai de 30 jours) |
| Productivité | Microsoft® Office (version d'essai de 30 jours) - Aucune licence Microsoft Office incluse |



Confort Visuel

La technologie Eyesafe® intégrée aide à réduire la lumière bleue nocive et à préserver l'éclat des couleurs.



Plus De Création, Moins D'attente

Les processeurs graphiques NVIDIA® GeForce RTX™ 3050Ti offrent des performances qui améliorent les workflows et accélèrent votre génie créatif, du ray tracing au montage vidéo optimisé par l'IA.



Élégant Dans Les Moindres Détails

Chaque élément a été soigneusement pris en compte, comme les logos incrustés en acier inoxydable et les bords découpés au diamant d'une grande finesse.

***Informations importantes:** Le poids varie en fonction des paramètres de configuration et de fabrication. 1 Go équivaut à 1 milliard d'octets et 1 To équivaut à 1 000 milliards d'octets ; en fonction de la taille de la mémoire système et d'autres facteurs, une quantité de mémoire système importante peut être nécessaire pour prendre en charge le traitement graphique. © 2018 NVIDIA, le logo NVIDIA, GeForce, GeForce RTX, GeForce MAX-Q, GRID, SHIELD, Battery Boost, CUDA, FXAA, GameStream, G-Sync, NVLINK, ShadowPlay, SLI, TXAA, PhysX, GeForce Experience, GeForce NOW, Maxwell, Pascal et Turing sont des marques et/ou des marques déposées de NVIDIA Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel, le logo Intel, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, le logo Intel Inside, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi, Xeon Inside et Intel Optane sont des marques commerciales d'Intel Corporation ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. © 2022 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell, EMC et les autres marques commerciales mentionnées sont des marques de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques peuvent être des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.

