

PRECISION

# 5570

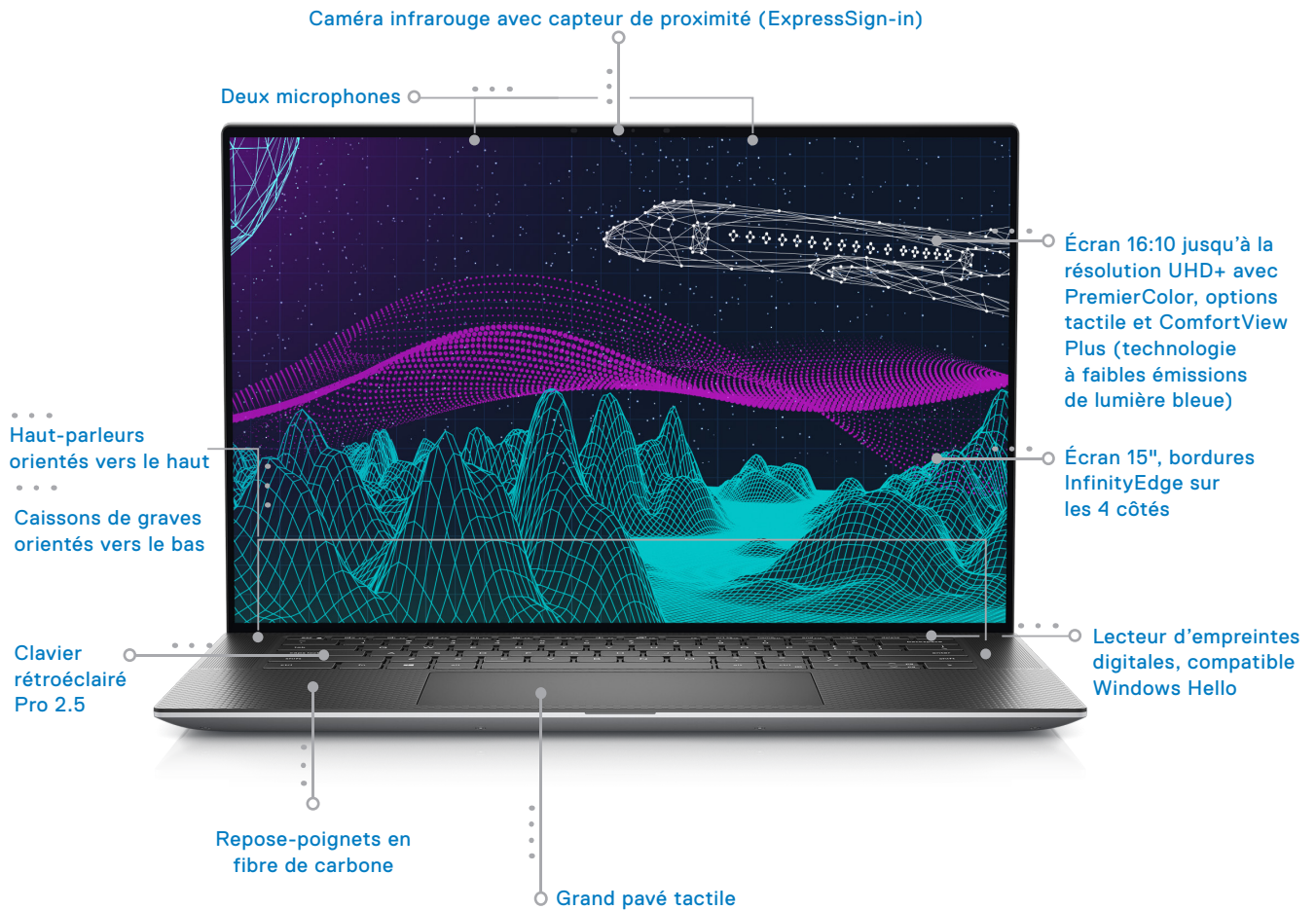
C'est ici que naît la magie



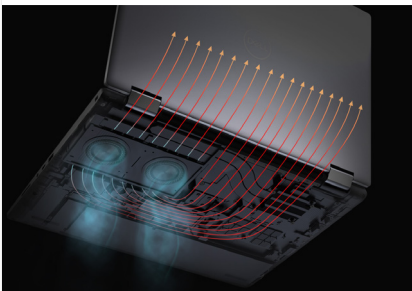
# 5570

C'est ici que naît la magie

La station de travail 15" la plus compacte et la plus fine avec une optimisation basée sur l'IA



Capot en aluminium gris titane



#### Dell Optimizer for Precision

ExpressSign-in  
ExpressConnect  
ExpressCharge™  
ExpressResponse  
Intelligent Audio  
Création de rapports et Analytique

#### Systèmes thermiques avancés

(Image à but illustratif uniquement, il ne s'agit pas du modèle 5570)

Fonction USTT (User Selectable Thermal Tables)  
Deux ventilateurs de sortie opposés avec lames en polymère à cristaux liquides  
Deux entrées d'air  
Isolation thermique GORE™

#### certification ISV

À partir de 1,84 kg (4,06 lb)

▶ Cliquez ici pour afficher la démo 360° du produit.

# 5570



## Des performances intelligentes

Options de processeur allant jusqu'au modèle Intel Core i9 vPro (45 W), 14 cœurs (6P + 8E), carte graphique allant jusqu'au modèle NVIDIA RTX A2000 8 Go (40 W), disque SSD M.2 Gen 4 (4 To), prise en charge RAID, jusqu'à 64 Go de mémoire DDR5 à 4 800 MHz, 2 ports Thunderbolt 4 (avec entrée d'alimentation), port USB 4 Type-C

Dell Optimizer for Precision

Systèmes thermiques avancés



## Conception et productivité immersives

Clavier rétroéclairé, grand pavé tactile

Écran 15" InfinityEdge 16:10, jusqu'à la résolution UHD+ HDR400, 100 % de l'espace colorimétrique sRGB et 99 % de l'espace DCI-P3, 500 cd/m<sup>2</sup>, PremierColor, options ComfortView Plus et écran tactile

Intel Wi-Fi 6E AX211/BT 5.2/vPro, antenne Active Steering



## Fiabilité et sécurité stratégiques

Certifications ISV

...

Conforme aux normes MIL-STD

...

Longue autonomie de la batterie, jusqu'à 6 cellules

Capteur de proximité  
Capteur d'intrusion de boîtier

ProSupport : service sur site disponible



Dell Optimizer for Precision Nous développons son intelligence. Vous vous l'appropriiez.

Dell Optimizer révolutionne votre manière de travailler en alimentant les PC les plus intelligents au monde\*. Il s'agit du seul logiciel d'optimisation basé sur l'IA qui étudie votre façon de travailler et s'y adapte. Il a été conçu pour améliorer automatiquement les performances d'application, la durée de fonctionnement de la batterie, les paramètres audio et la confidentialité en arrière-plan\*\* pendant que vous travaillez.

Des performances personnalisées conçues pour le travail hybride



#### Les créateurs à l'honneur

Avec Dell Optimizer for Precision, les utilisateurs experts peuvent faire appel à ExpressResponse<sup>6</sup> pour optimiser les performances des applications gourmandes en stockage. Si vous utilisez un appareil Precision, vous disposez également d'une fonctionnalité d'analytique exclusive fournissant des informations sur la charge applicative et le système, qui vous permet de personnaliser les performances. Vous pouvez également générer des rapports dans l'interface d'analytique afin d'obtenir des diagnostics système et de gagner en productivité.



#### La confidentialité intelligente où que vous soyez

La confidentialité et la sécurité sont des préoccupations majeures. Préservez la confidentialité des données sensibles avec la suite la plus complète au monde de fonctionnalités intelligentes de protection de la confidentialité<sup>1</sup>. Onlooker Detection vous permet de brouiller votre écran ou d'activer la fonctionnalité SafeScreen lorsqu'un intrus est détecté. La fonctionnalité Look Away Detect assombrit l'écran du PC en fonction du comportement de l'utilisateur.



#### Alimentation étendue

ExpressCharge™ analyse vos habitudes en matière de consommation électrique pour améliorer l'utilisation de la batterie de votre PC. Cette fonctionnalité prolonge la durée d'autonomie et charge votre système plus rapidement lorsque vous avez besoin d'optimiser sa puissance.



#### Audio amélioré

Intelligent Audio offre des améliorations audio et micro, et réduit le bruit de fond pour vous permettre de participer pleinement aux réunions en toute confiance. La suppression neuronale du bruit permet aux technologies avancées d'intelligence artificielle de distinguer la parole humaine de tout bruit indésirable.



#### Connexion plus rapide

Connectez-vous à votre PC plus rapidement avec ExpressSign-in<sup>2</sup> : le capteur de proximité détecte votre présence pour sortir du mode veille et permettre à Windows Hello de vous connecter via la reconnaissance faciale.



#### Connectivité inégalée

Optimisée pour fournir la meilleure connectivité, la fonctionnalité ExpressConnect<sup>3</sup> propose la première connexion multiréseau simultanée au monde pour des téléchargements de données et de vidéos plus rapides<sup>4</sup>. Elle permet également de se connecter au meilleur réseau<sup>5</sup> disponible et donne la priorité au trafic pour les applications de conférence, où que vous soyez.



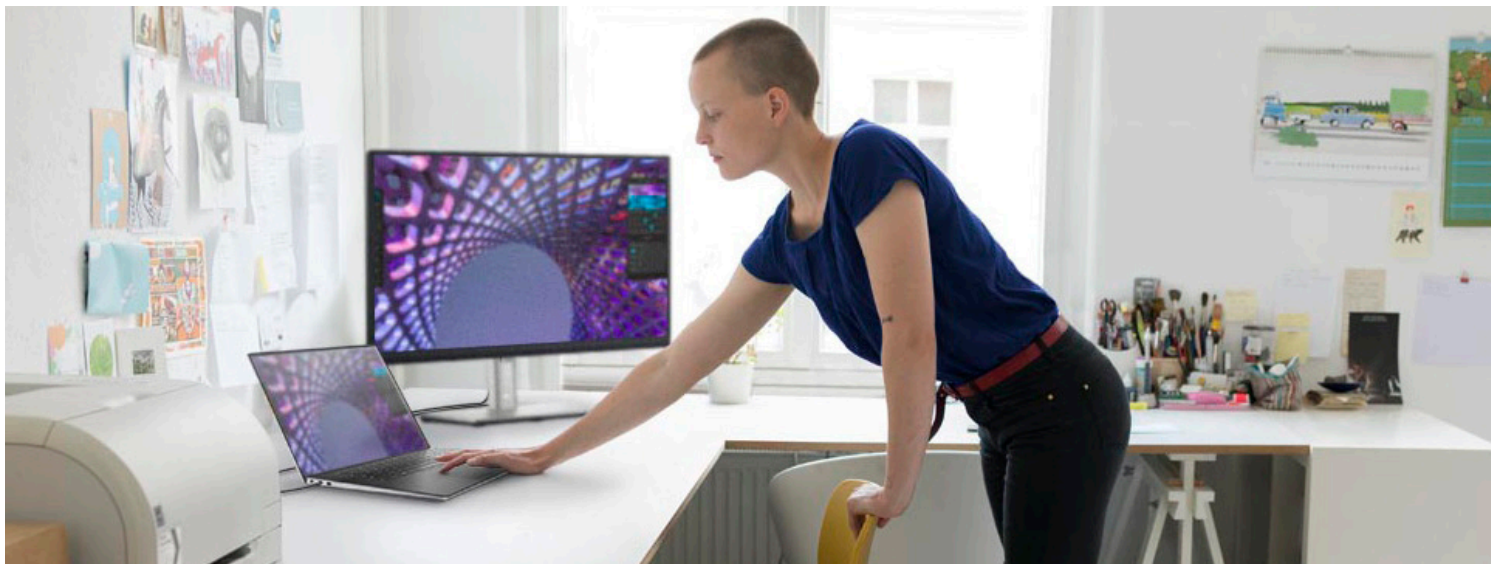
#### Performances accrues

ExpressResponse<sup>6</sup> analyse la façon dont vous utilisez vos applications préférées<sup>7</sup> pour optimiser les performances.



#### Gestion simplifiée

Améliorez l'expérience de travail grâce à une application facile à gérer et totalement transparente pour les utilisateurs finaux comme pour les décideurs informatiques. Configurez des fonctionnalités et des modules individuels dans Dell Optimizer, adaptés à votre environnement de travail, grâce à la fonctionnalité d'installation modulaire. Les mises à jour de déploiement et l'optimisation à distance de plusieurs PC peuvent être effectuées simultanément via une gestion centralisée.



## ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



Écran incurvé Dell UltraSharp USB-C Hub 34 - U3421WE

Bénéficiez d'une productivité immersive avec cet écran WQHD 34" incurvé, qui offre une large couverture colorimétrique et une connectivité étendue, avec notamment des ports RJ45, USB-C et frontaux à accès rapide.



Clavier et souris sans fil multipériphérique Dell Premier - KM7321W

Effectuez plusieurs tâches en toute transparence sur 3 appareils avec ce clavier de taille standard haut de gamme et la souris ergonomique qui l'accompagne, proposant des raccourcis programmables, ainsi qu'une autonomie de batterie de 36 mois.



Station d'accueil Dell Thunderbolt 4 Dock - WD22TB4

Optimisez la puissance de votre PC sur la première station d'accueil modulaire Thunderbolt 4 au monde dotée d'une conception prête pour l'avenir.



Casque sans fil à contrôle actif du bruit Dell Premier - WL7022

Collaborez facilement où que vous soyez avec ce casque sans fil certifié pour Teams qui offre une suppression active du bruit et des capteurs intelligents qui coupent automatiquement le son des appels ou le réactivent en fonction des besoins.



Haut-parleur/adaptateur mobile Dell - MH3021P

L'adaptateur multiport avec haut-parleur intégré offre une solution de connectivité et de conférence tout-en-un.



Sac à dos/sacoche hybride Dell Pro 15 - PO1521HB

Ce sac hybride utilise le procédé de teinture en solution EcoLoop™ de Dell, qui permet de réduire de 90 % la quantité d'eau utilisée, de diminuer de 62 % les émissions de CO<sub>2</sub> et d'économiser 29 % d'énergie, par rapport aux procédés de teinture traditionnels.



Écran de création à stylet Wacom Cintiq Pro 24 - DTH-2420

Améliorez votre processus créatif avec l'écran Wacom Cintiq Pro 24. Il offre des performances colorimétriques de classe mondiale sur l'un des plus grands écrans 4K de Wacom.

# PRECISION 5570

| COMPOSANTE                     | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NUMÉRO DE MODÈLE               | Precision 5570                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| OPTIONS DE PROCESSEUR          | Intel® Core™ i5-12600H de 12 <sup>e</sup> génération, 18 Mo de mémoire cache, 12 cœurs, 16 threads, 2,7 GHz à 4,5 GHz, 45 W, carte graphique Intel® Iris® X <sup>e</sup><br>Intel® Core™ i7-12700H de 12 <sup>e</sup> génération, 24 Mo de mémoire cache, 14 cœurs, 20 threads, 2,3 GHz à 4,7 GHz, 45 W, carte graphique Intel® Iris® X <sup>e</sup><br>Intel® Core™ i7-12800H de 12 <sup>e</sup> génération, 24 Mo de mémoire cache, 14 cœurs, 20 threads, 2,4 GHz à 4,8 GHz, 45 W, carte graphique Intel® Iris® X <sup>e</sup><br>Intel® Core™ i9-12900H de 12 <sup>e</sup> génération, 24 Mo de mémoire cache, 14 cœurs, 20 threads, 2,5 GHz à 5 GHz, 45 W, carte graphique Intel® Iris® X <sup>e</sup> |
| SYSTÈME D'EXPLOITATION         | Windows 11 Famille (64 bits)<br>Windows 11 Professionnel (64 bits)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| OPTIONS DE MÉMOIRE             | 8 Go, 1 x 8 Go, DDR5, 4 800 MHz, canal unique<br>16 Go, 2 x 8 Go, DDR5, 4 800 MHz, bicanale<br>32 Go, 2 x 16 Go, DDR5, 4 800 MHz, bicanale<br>64 Go, 2 x 32 Go, DDR5, 4 800 MHz, bicanale                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| CARTES GRAPHIQUES              | NVIDIA® RTX™ A1000 pour ordinateur portable, 4 Go, GDDR6<br>NVIDIA® RTX™ A2000 pour ordinateur portable, 8 Go, GDDR6                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| CONTRÔLEUR VIDÉO INTÉGRÉ       | Carte graphique Intel® Iris® X <sup>e</sup> , port USB Type-C avec prise en charge mode alternatif DisplayPort et Thunderbolt 4, mémoire système partagée, Intel Core i5/i7/i9 de 12 <sup>e</sup> génération                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| OPTIONS DE STOCKAGE            | Disque SSD M.2 2230<br>Disque SSD M.2 2280<br>(2) disques SSD M.2 2280<br>Disque SSD M.2 2230, interface NVMe PCIe Gen3.0 x4, jusqu'à 32 Gbit/s, 256 Go<br>Disque SSD M.2 2230, interface NVMe PCIe Gen4.0 x4, jusqu'à 64 Gbit/s, 256 Go<br>Disque SSD M.2 2280, interface NVMe PCIe Gen4.0 x4, jusqu'à 64 Gbit/s, 4 To<br>Disque SSD M.2 2280, interface NVMe PCIe Gen3.0 x4 SED, jusqu'à 32 Gbit/s, 1 To                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| LECTEUR DE CARTE MÉMOIRE       | Carte Secure Digital (SD)<br>Carte Secure Digital haute capacité (SDHC)<br>Carte Secure Digital capacité étendue (SDXC)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| LECTEUR D'EMPREINTES DIGITALES | Résolution du capteur : 500 PPP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| DIMENSIONS ET POIDS            | Avant : 18,54 mm<br>Arrière : 11,65 mm<br>Largeur : 344,4 mm<br>Profondeur : 230,3 mm<br>Poids (maximal) : 2,1 kg<br>Poids (minimal) : 1,88 kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| PAVÉ TACTILE                   | Résolution : horizontale 1 770 pixels, verticale 1 039 pixels<br>Dimensions : horizontale 150,9 mm, verticale 90 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| ENVIRONNEMENT DE L'ORDINATEUR  | Température (maximale) : en fonctionnement (35 °C), stockage (65 °C) Température (minimale) : en fonctionnement (0 °C), stockage (-40 °C)<br>Humidité relative (maximale) (sans condensation) : en fonctionnement (90 %), stockage (95 %)<br>Humidité relative (minimale) (sans condensation) : en fonctionnement (10 %), stockage (0 %)<br>Vibrations (maximales) : en fonctionnement (0,66 Grms), stockage (1,3 Grms)<br>Choc (maximal) : en fonctionnement (110 G <sup>1</sup> ), stockage (160 G <sup>1</sup> )<br>Altitude (maximale) : en fonctionnement (3 048 m), stockage (10 668 m)<br>Altitude (minimale) : en fonctionnement (-15,2 m), stockage (-15,2 m)                                     |
| AUDIO                          | Audio haute définition à 4 canaux<br>Realtek ALC3281<br>Conversion stéréo prise en charge<br>Interface audio haute définition<br>Prise audio universelle<br>2 haut-parleurs<br>Amplificateur de haut-parleur interne pris en charge<br>Commandes par raccourci clavier<br>Haut-parleurs d'aigus (2 x 2 W) ; Haut-parleurs de graves (2 x 2 W)<br>2,5 W x 4 = 10 W<br>Sortie du caisson de graves prise en charge<br>Microphones numériques matriciels                                                                                                                                                                                                                                                      |
| SANS FIL                       | Intel® AX211, 2 x 2 MIMO, 2 400 Mbit/s, 2,4 GHz/5 GHz<br>Wi-Fi 802.11a/b/g<br>Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)<br>Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)<br>Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)<br>WEP 64 bits/128 bits<br>AES-CCMP<br>TKIP<br>Bluetooth® 5.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

| COMPOSANTE             | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OPTIONS DE BATTERIE    | Batterie lithium-ion « intelligente » à 3 cellules de 56 Wh, 13,2 V, 0,255 kg<br>Hauteur : 7,56 mm<br>Largeur : 77,7 mm<br>Profondeur : 295,2 mm<br>2 h (charge rapide), 3 h (charge standard)<br>1 an/300 cycles, ExpressCharge™ pris en charge<br><br>Batterie lithium-ion « intelligente » à 6 cellules de 86 Wh, 13,2 V ou 13,35 V, 0,34 kg<br>Hauteur : 7,56 mm<br>Largeur : 77,7 mm<br>Profondeur : 295,2 mm<br>2 h (charge rapide), 3 h (charge standard)<br>1 an/300 cycles, ExpressCharge™ pris en charge                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| OPTIONS D'AFFICHAGE    | Full High Definition (FHD+), non tactile<br>Grand angle de vue (WVA)<br>500 cd/m <sup>2</sup><br>Hauteur : 210,24 mm (8,28 pouces)<br>Largeur : 336,38 mm (13,24 pouces)<br>Diagonale : 396,24 mm (15,6 pouces)<br>Résolution native : 1920 x 1200 pixels<br>2,3 mégapixels<br>100 % de l'espace sRGB<br>145 PPP<br>Taux de contraste (minimal) : 1650:1 (standard)<br>Temps de réponse (maximal) : 35 ms<br>Taux d'actualisation : 60 Hz<br>Angle d'affichage horizontal : +/- 89 degrés<br>Angle d'affichage vertical : +/- 89 degrés<br>Espacement des pixels : 0,1752 mm<br>Consommation électrique (maximale) : 4,41 W<br>Antireflet<br><br>WLED, UHD+, tactile<br>Grand angle de vue (WVA)<br>500 cd/m <sup>2</sup><br>Hauteur : 210,24 mm (8,28 pouces)<br>Largeur : 336,38 mm (13,24 pouces)<br>Diagonale : 396,24 mm (15,6 pouces)<br>Résolution native : 3 840 x 2 400 pixels<br>9,2 mégapixels<br>100 % de l'espace Adobe RGB, 94 % de l'espace DCI-P3<br>290 PPP<br>Taux de contraste (minimal) : 1600:1 (standard)<br>Temps de réponse (maximal) : 35 ms<br>Taux d'actualisation : 60 Hz<br>Angle d'affichage horizontal : +/- 89 degrés<br>Angle d'affichage vertical : +/- 89 degrés<br>Espacement des pixels : 0,0876 mm<br>Consommation électrique (maximale) : 10,4 W<br>Antireflet<br>Prise en charge tactile, avec 10 points de contact |
| CLAVIER                | Clavier rétroéclairé standard                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| OPTIONS D'ALIMENTATION | 90 W, USB Type-C<br>Hauteur : 22 mm<br>Largeur : 66 mm<br>Profondeur : 130 mm<br>Tension d'entrée (maximale) : 240 V en CA<br>Tension d'entrée (minimale) : 100 V en CA<br>Fréquence d'entrée (maximale) : 60 Hz<br>Fréquence d'entrée (minimale) : 50 Hz<br>Courant d'entrée (maximal) : 1,5 A<br>Courant de sortie (continu) : 4,5 A<br>Tension de sortie nominale : 20 V en CC<br><br>130 W, USB Type-C<br>Hauteur : 22 mm<br>Largeur : 66 mm<br>Profondeur : 130 mm<br>Tension d'entrée (maximale) : 240 V en CA<br>Tension d'entrée (minimale) : 100 V en CA<br>Fréquence d'entrée (maximale) : 60 Hz<br>Fréquence d'entrée (minimale) : 50 Hz<br>Courant d'entrée (maximal) : 1,8 A<br>Courant de sortie (continu) : 6,5 A<br>Tension de sortie nominale : 20 V en CC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| CAMÉRA                 | Caméra HD RVB, emplacement avant, technologie de capteur CMOS Résolution (RVB) : 0,92 mégapixel, 1 280 x 720 (HD) à 30 IPS<br>Résolution (infrarouge) : 0,20 mégapixel, 576 x 360 à 15 IPS<br>Angle de vue diagonal (RVB) : 78,5 degrés<br>Angle de vue diagonal (infrarouge) : 78,5 degrés                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

# 5570

Durabilité des stations de travail Dell Precision

Pratiques durables leaders sur le marché en matière de produits, d'emballages et de chaîne logistique.

**LES STATIONS DE TRAVAIL PRECISION REPOSENT SUR LES CONCEPTIONS ET LES MATÉRIAUX LES PLUS DURABLES DU MARCHÉ.**



## Conception

### 1 res

stations de travail fabriquées avec de la fibre de carbone recyclée et du bioplastique renouvelable<sup>13</sup>.

## Matériaux durables

### Jusqu'à 46 %

de plastique recyclé dans les stations de travail fixes. Jusqu'à 17 % dans les stations de travail mobiles.

## Innovations en matière d'emballages

### 25 %

de plateaux d'emballage en plastique issu des océans sur les modèles Precision série 5000.

## CERTIFICATIONS PRECISION

### 19

produits certifiés EPEAT<sup>14</sup>



### 16

configurations TCO Certified, generation 8



### 8.0

ENERGY STAR® à travers la gamme



\* D'après une analyse interne, avril 2021. Dell Optimizer est disponible sur les appareils 2020, mais pas sur les modèles OptiPlex série 3000, Latitude 3310 2-en-1 et Latitude Chromebook Enterprise. La disponibilité et les fonctionnalités varient selon le modèle.

\*\* Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor Invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum.

6 ExpressResponse doit être activé dans la fonctionnalité Applications. DO apprend de l'utilisation des applications sélectionnées sur plusieurs heures. D'après des tests réalisés par Dell à l'aide du point de référence Sysmark 2018 sur un système Latitude exécutant des applications de productivité ; et à l'aide de points de référence d'évaluation des performances sur des stations de travail mobiles Precision exécutant des applications ISV, mars 2020. Les améliorations varient en fonction de la configuration, de l'utilisation, des applications et d'autres facteurs relatifs au produit

1 D'après une analyse interne réalisée par Dell sur les logiciels et applications de performances de PC concurrents. Septembre 2021. La confidentialité intelligente est disponible sur certains systèmes et appareils Dell.

2 Disponible sur la série Latitude 9000 et certains modèles de la série 7000, ainsi que sur les stations de travail mobiles Precision de la série 7000 et certains modèles de la série 5000. Voir le détail des produits pour consulter la disponibilité.

3 ExpressConnect est disponible avec le logiciel Dell Optimizer version 2.0 et versions ultérieures. Téléchargez la toute dernière version sur <https://www.dell.com/support/home>.

4 Avis de non-responsabilité : La connexion multi-réseau simultanée (ou regroupement basé sur la connexion) est une nouvelle fonctionnalité de connectivité dans ExpressConnect. Elle envoie et reçoit simultanément un trafic de données et de vidéos en utilisant au minimum deux connexions sans fil ou filaires. D'après une analyse interne réalisée par Dell.

5 Sélection du meilleur réseau en fonction de l'intensité du signal, de l'encombrement des canaux, du type de routeur, etc. Suggestions réseau basées sur les informations d'identification de l'utilisateur.

6 ExpressResponse doit être activé dans la fonctionnalité Applications. DO apprend de l'utilisation des applications sélectionnées sur plusieurs heures. D'après des tests réalisés par Dell à l'aide du point de référence Sysmark 2018 sur un système Latitude exécutant des applications de productivité ; et à l'aide de points de référence d'évaluation des performances sur des stations de travail mobiles Precision exécutant des applications ISV, mars 2020. Les améliorations varient en fonction de la configuration, de l'utilisation, des applications et d'autres facteurs relatifs au produit

7 L'utilisateur doit d'abord saisir ses applications préférées pour qu'elles soient analysées.

8 D'après une étude Forrester réalisée à la demande de Dell Technologies et Intel : « The Total Economic Impact™ of Dell's PC as a Service », novembre 2020 <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/industry-market/forrester-the-total-economic-impact-of-dells-pc-as-a-service.pdf>

9 D'après une étude Total Economic Impact™ de Forrester réalisée à la demande de VMware, « The Total Economic Impact™ of VMware Workspace ONE for Windows 10 », septembre 2018. Résultats d'entretiens avec des clients VMware Workspace ONE et/ou sur la base d'une organisation composite de 12 000 salariés.

10 Selon le rapport de test Principled Technologies intitulé « Spend Less Time and Effort Troubleshooting Laptop Hardware Failures », avril 2018. Tests réalisés aux États-Unis à la demande de Dell. Les résultats réels peuvent varier. Rapport complet : <http://facts.pt/L52XKM>

11 D'après le rapport Principled Technologies, « Deliver pre-configured systems to end users faster with Dell Provisioning for VMware Workspace ONE », réalisé à la demande de Dell Technologies en janvier 2019 et comparant les déploiements avec Dell Provisioning for Workspace ONE aux déploiements traditionnels. Résultats extrapolés au déploiement de 1 000 systèmes ; une semaine équivaut à sept jours ouvrés entiers. Les résultats réels peuvent varier.

12 D'après une analyse interne réalisée par Dell en janvier 2019.

13 D'après une analyse réalisée par Dell en janvier 2021. 21 % de bioplastiques dans le capot de l'écran LCD.

14 Certification EPEAT, le cas échéant. Cette certification varie d'un pays à l'autre. Consultez le site [www.epeat.net](http://www.epeat.net) pour obtenir des détails sur le statut de la certification dans chaque pays.