



Une journée entière de productivité

Écran Dell Pro 27 Plus

MODEL : P2725H

Écran Dell Pro 27 Plus

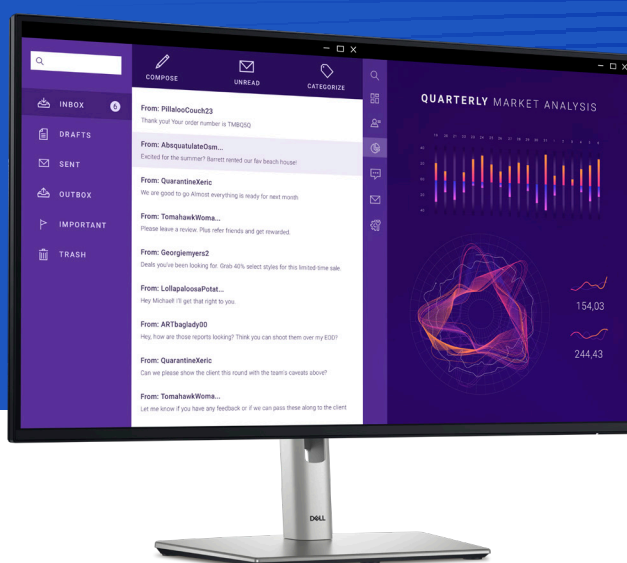
MODÈLE : P2725H sans socle¹

La marque d'écrans n° 1 au monde*

* Les écrans Dell occupent la première place du classement mondial depuis 10 ans ! Source : IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 3^e trimestre 2024. De 2014 à 2024.

¹ La disponibilité des produits peut varier selon le pays. Contactez votre représentant Dell pour plus d'informations.

Écran certifié 4 étoiles¹ pour le confort oculaire



Bénéficiez d'un confort visuel amélioré et d'une connectivité transparente avec cet écran FHD de 27 pouces.

Un meilleur confort visuel

Cet écran est certifié TÜV Rheinland® 4 étoiles en matière de confort visuel, la toute dernière norme du secteur en matière de confort visuel pour contribuer à réduire les symptômes de fatigue oculaire.

Bénéficiez de la technologie ComfortView Plus améliorée, une fonction intégrée qui réduit les émissions de lumière bleue à moins de 35 % tout en vous permettant d'afficher des couleurs éclatantes, avec 99 % de couverture sRGB, et profitez d'un taux d'actualisation de 100 Hz qui offre des images en mouvement plus fluides et plus nettes.

Facilité de connexion

Connectez vos accessoires sur un large éventail de ports, notamment DisplayPort 1.2, VGA, HDMI et un port USB-C à accès rapide qui fournit jusqu'à 15 W d'alimentation.

Affichez clairement votre travail

Avec la technologie IPS (In-Plane Switching), cet écran offre un grand angle de vue de 178°/178°, vous permettant d'afficher votre travail avec des couleurs et une qualité d'image homogènes sous pratiquement tous les angles.

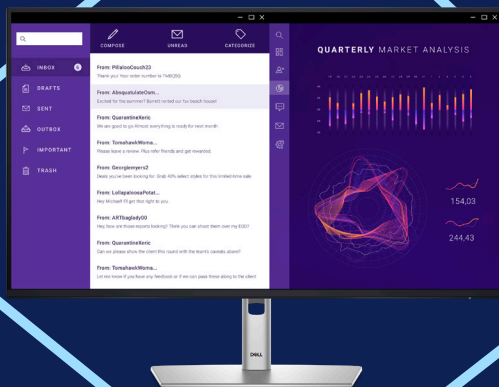
Profitez de noirs plus profonds et de blancs plus lumineux avec un taux de contraste de 1 500:1.

¹ D'après la certification Eye Comfort de TÜV Rheinland®.



Un meilleur confort visuel

Restez productif sans compromettre votre confort visuel. Le taux d'actualisation de 100 Hz offre des images fluides, tandis que la technologie ComfortView Plus améliorée réduit les émissions de lumière bleue nocives tout en vous permettant de profiter de couleurs éclatantes avec une couverture sRGB de 99 %.



Une meilleure visibilité, partout où vous trouvez

Visualisez des images homogènes sur de grands angles de vue grâce à la technologie IPS (In-Plane Switching) et des images détaillées avec un taux de contraste de 1500 :1 sur cet écran FHD.



Multitâche facile

Optimisez votre efficacité avec Dell Display and Peripheral Manager, qui vous permet d'organiser plusieurs applications sur votre écran.



Facilité de connexion

Connectez vos accessoires via un large éventail de ports, notamment un port descendant USB-C à accès rapide qui fournit jusqu'à 15 W d'alimentation.

▶ Cliquez ici pour explorer davantage.

Première marque d'écrans au monde*

Nous fournissons des écrans de classe mondiale qui ont été soumis à des processus de développement rigoureux et à des tests stricts pour garantir la fiabilité de leurs performances. Gagnez en tranquillité d'esprit avec des options de garantie et de support inégalées. Avant-gardistes en matière d'écologie, nos écrans respectent les normes environnementales et sont fabriqués avec des matériaux durables.

* Les écrans Dell occupent la première place du classement mondial depuis 10 ans ! Source : IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 3^e trimestre 2024. De 2014 à 2024.



Avant-gardiste en matière d'écologie

Matériaux durables

Fabriqué avec le plus grand soin en utilisant des matériaux durables, notamment 85 % de plastique recyclé¹ (plastique recyclé post-consommation et plastique dérivé de déchets électroniques en circuit fermé), 50 % d'acier recyclé², 100 % d'aluminium recyclé² et au moins 20 % de verre recyclé³.

Innovations en matière d'emballages

Livré avec une quantité réduite de plastique⁴, l'écran est emballé dans un carton fabriqué avec 100 % de matériaux renouvelables et recyclables⁵. Dell utilise désormais une solution de rembourrage entièrement dérivée de la fibre et plus respectueuse de l'environnement.

Normes élevées

Dell Technologies dispose de la plus vaste gamme de types d'écrans du secteur ayant obtenu la désignation EPEAT Climate+⁶. Cet écran répond aux normes environnementales les plus élevées et aux pratiques d'excellence du secteur en matière de décarbonation⁷, comme le prouve sa distinction EPEAT Gold Climate+.

Économies d'énergie

L'utilisation du mode PowerNap de Dell Display and Peripheral Manager fait baisser la consommation électrique jusqu'à 14,8 %⁸.

¹ Ce pourcentage est basé sur le poids de plastique du système et peut varier selon le modèle. 60 % de plastique recyclé post-consommation, 25 % de plastique en circuit fermé issu de déchets électroniques. Plastique recyclé post-consommation dérivé de déchets électroniques : matériaux issus de produits mis au rebut répertoriés dans la catégorie Équipements informatiques et de télécommunications de l'Annexe II, Partie 3 de la directive européenne 2012/19/UE (directive WEEE) 40 et télévisions. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2024.

² 100 % d'aluminium recyclé : socle pour écran. 50 % d'acier recyclé : boîtier de l'écran. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2024.

³ Applicable à tous les nouveaux écrans lancés au cours de l'année civile 2024. Du verre recyclé est présent dans la dalle de l'écran. D'après une analyse interne réalisée en janvier 2024.

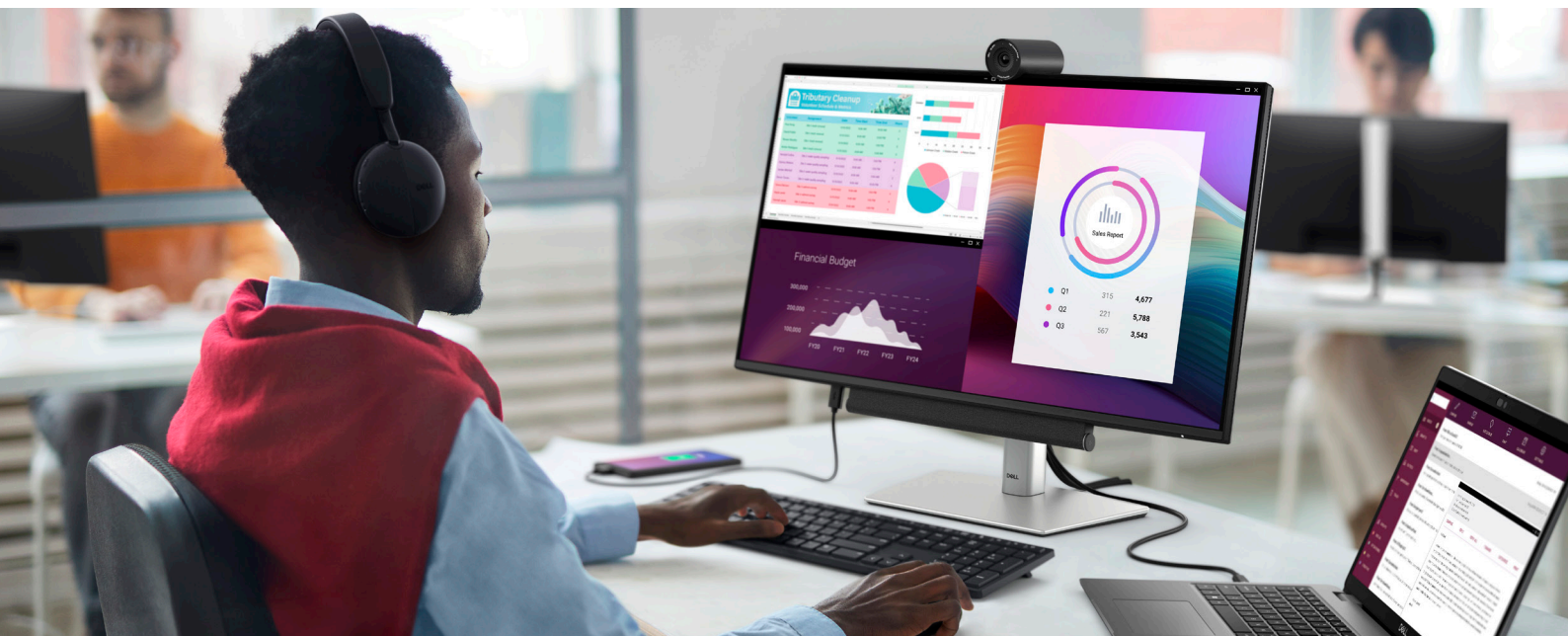
⁴ D'après une analyse interne réalisée en janvier 2024. S'applique à tous les nouveaux écrans des séries P et S lancés en 2024. La réduction moyenne de 22 % de l'utilisation de plastique est basée sur le retrait de la mousse EPE.

⁵ S'applique à tous les écrans Dell lancés depuis 2023. Fabriqué à partir de sources FSC mixtes, c'est-à-dire à partir d'une combinaison de matériaux provenant de forêts certifiées FSC, de contenu recyclé et/ou de bois contrôlé FSC. D'après une analyse interne réalisée en août 2023.

⁶ D'après des distinctions EPEAT Climate+ obtenues dans tous les pays applicables. Certification EPEAT, le cas échéant. Cette certification varie d'un pays à l'autre. Consultez le site www.epeat.net pour obtenir des détails sur le statut et les niveaux de certification dans chaque pays.

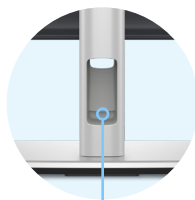
⁷ D'après une analyse interne réalisée en novembre 2023. D'après des distinctions EPEAT Climate+ obtenues dans tous les pays applicables. Certification EPEAT, le cas échéant. Cette certification varie d'un pays à l'autre. Consultez le site www.epeat.net pour obtenir des détails sur le statut et les niveaux de certification dans chaque pays.

⁸ Le calcul suppose que l'écran est utilisé 10 heures par jour, dont 1,5 heure de temps d'inactivité pendant lequel l'écran est en mode veille lorsque l'écran de veille de l'appareil est activé. d'après une analyse interne réalisée en mai 2023.



Confort en continu

Profitez d'une expérience d'affichage fluide et d'une meilleure concentration avec une conception présentant une bordure ultrafine.



Espace de travail dégagé

Libérez de l'espace sur votre bureau grâce à la base compacte du socle de l'écran et dissimulez les câbles en les glissant dans la carte de montage¹.



Facile à utiliser

Naviguez dans le menu à l'écran et réglez les paramètres à l'aide d'une manette pratique.

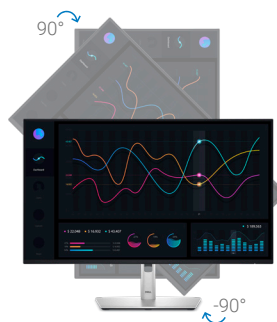


Accès rapide

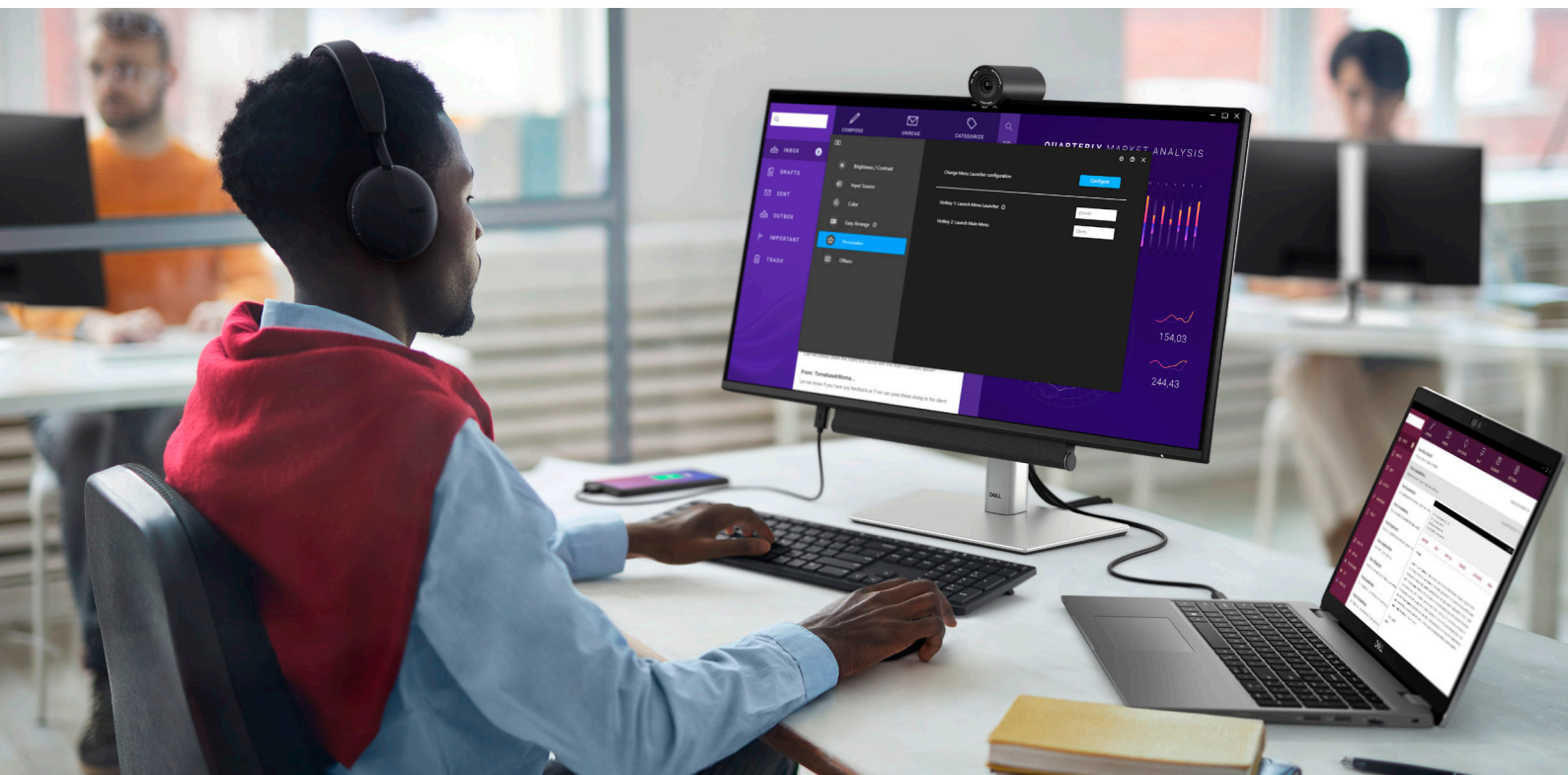
Le port descendant USB-C permet des transferts de données rapides et une alimentation jusqu'à 15 W.

Travaillez confortablement

Profitez d'un confort sur mesure avec les possibilités de rotation¹, d'inclinaison¹, de pivotement¹ et de réglage de la hauteur¹ de l'écran (150 mm au maximum).



¹ Ne s'applique pas à l'écran Dell 27 - P2725H sans socle.



Dell Display and Peripheral Manager

Découvrez l'application unique et innovante de Dell qui optimise les performances de l'ensemble de votre espace de travail PC Dell¹.

Productivité optimisée

EasyArrange dispose vos applications en mosaïque sur vos écrans à l'aide de partitions prédéfinies pour un multitâche toujours plus efficace. EasyArrange Memory enregistre et restaure les profils d'application manuellement, selon un calendrier prédéfini ou au démarrage.

Personnalisez vos vues

Travaillez confortablement, de jour comme de nuit. Réglez vos paramètres de luminosité et de contraste automatiquement en fonction de votre emploi du temps.

Plus facile à gérer

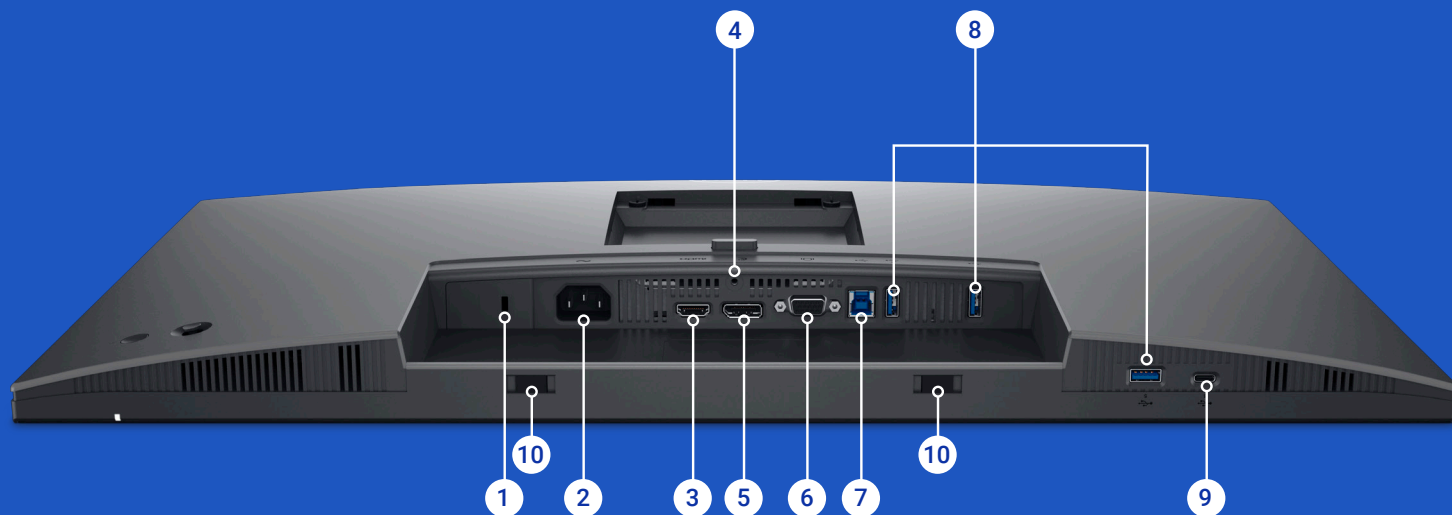
Renforcez la gestion de l'ensemble de votre parc d'écrans et périphériques clients Dell en rationalisant la mise à jour des firmwares et les fonctionnalités étendues d'interface de ligne de commande.²

[Télécharger Dell Display and Peripheral Manager](#)

¹ D'après une analyse interne réalisée par Dell en février 2025.

² Des mises à jour de firmware à déployer sur l'ensemble du parc sont disponibles pour les écrans Dell Pro Plus avec hub

Ports et logements




- 1** Logement antivol de sécurité¹
- 2** Prise d'alimentation
- 3** Port HDMI
- 4** Verrouillage du socle
- 5** DisplayPort 1.2
- 6** Port VGA


- 7** Port USB-B 3.2 Gen 1 montant
- 8** 3 ports USB-A 3.2 Gen 1 descendants
- 9** Port USB-C 3.2 Gen 1 descendant (PD jusqu'à 15 W)
- 10** Logements de barre de son

¹ Basé sur le logement Kensington Security Slot™

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
MODÈLE	Écran Dell Pro 27 Plus - P2725H
TAILLE D'AFFICHAGE DIAGONALE	68,60 cm (27,0 pouces)
ZONE D'AFFICHAGE PRÉDÉFINIE (HORIZONTAL X VERTICAL)	597,89 mm x 336,31 mm (23,54 pouces x 13,24 pouces)
TYPE D'ÉCRAN	Technologie IPS (In-Plane Switching), anti-éblouissant
REVÊTEMENT DE L'ÉCRAN	Antireflet, dureté 3H
RÉSOLUTION PRÉDÉFINIE MAXIMALE	1920 x 1080
FRÉQUENCE D'ACTUALISATION	Jusqu'à 100 Hz
ANGLE DE VUE	178° (vertical)/178° (horizontal)
ESPACEMENT DES PIXELS	0,3114 mm x 0,3114 mm
PIXELS PAR POUCE (PPI)	81,57
TAUX DE CONTRASTE	1 500:1 (standard)
FORMAT D'IMAGE	16:9
TECHNOLOGIE DE RÉTROÉCLAIRAGE	Système d'éclairage périphérique à LED
LUMINOSITÉ	300 cd/m ² (standard)
TEMPS DE RÉPONSE	5 ms gris à gris (mode rapide) 8 ms gris à gris (mode normal)
PRISE EN CHARGE DES COULEURS	Gamme de couleurs : 99 % de couverture sRGB Profondeur de couleur : jusqu'à 16,7 millions de couleurs
CERTIFICATION TÜV EYE COMFORT	Oui, 4 étoiles
ABSENCE DE SCINTILLEMENT	Oui
CONNECTIVITÉ	<ul style="list-style-type: none"> 1 port HDMI 1.4 (HDCP 1.4) (prend en charge jusqu'à la résolution FHD 1 920 x 1 080 à 100 Hz TMDS conformément aux spécifications de la norme HDMI 1.4) 1 port DP 1.2 (HDCP 1.4) 1 port VGA 1 port USB-B 3.2 Gen 1 montant 3 ports USB-A 3.2 Gen 1 descendants 1 port USB-C 3.2 Gen 1 descendant avec PD jusqu'à 15 W (données uniquement)
USB POWER DELIVERY	Oui, jusqu'à 15 W via le port descendant USB-C
RÉGLAGES	Hauteur : jusqu'à 150 mm (5,9") Inclinaison : de -5° à 21° Rotation : de -45° à 45° Pivotement : de -90° à 90°
COMPATIBILITÉ DELL DISPLAY AND PERIPHERAL MANAGER	Oui, avec fonctionnalité EasyArrange
GESTION DE PARC INFORMATIQUE À DISTANCE	Oui

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
SPÉCIFICATIONS - INFORMATIONS SUR LES SERVICES ET LE SUPPORT	Garantie Limited Hardware Warranty de 3 ans avec service d'échange anticipé et Premium Panel Exchange
TENSION REQUISE	De 100 à 240 V CA, 50 ou 60 Hz ± 3 Hz, 1,5 A (standard)
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (ÉCHELLE DE A À G)	D 
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (EN FONCTIONNEMENT) (STANDARD)	0,3 W (mode hors tension) 0,3 W (mode veille) 15,8 W (mode activé) 74 W (max.) 12,9 W (Pon) 41,3 kWh (TEC)
SORTIE AUDIO	Barre de son en option (vendue séparément)
HAUTEUR MINIMALE/MAXIMALE AVEC SOCLE	384,56 mm/534,56 mm (15,14"/21,05")
LARGEUR AVEC SOCLE	610,68 mm (24,04")
PROFONDEUR AVEC SOCLE	192,28 mm (7,57")
HAUTEUR SANS SOCLE	354,71 mm (13,97")
LARGEUR SANS SOCLE	610,68 mm (24,04")
PROFONDEUR SANS SOCLE	50,03 mm (1,97")
POIDS (ÉCRAN UNIQUEMENT ; POUR MONTAGE VESA)	4,03 kg (8,88 lb)
POIDS (EMBALLAGE INCLUS)	8,47 kg (18,67 lb)
SÉCURITÉ	Logement antivol de sécurité (basé sur le logement de sécurité Kensington Security Slot™)
CONFORMITÉ AUX NORMES	<ul style="list-style-type: none"> Écran certifié ENERGY STAR® EPEAT® GOLD EPEAT® Climate+ TCO Certified Displays TCO Certified Edge Conforme à la directive RoHS Écran exempt de BFR/PVC (à l'exception des câbles externes) Verre sans arsenic et sans mercure (pour l'écran uniquement)
INTERFACE DE MONTAGE D'ÉCRAN PLAT	VESA (100 x 100 mm)
PLAGE DE TEMPÉRATURES	En fonctionnement : de 0 à 40 °C (de 32 à 104 °F) Hors fonctionnement : de -20 à 60 °C (de -4 à 140 °F)
TAUX D'HUMIDITÉ	En fonctionnement : de 10 à 80 % (sans condensation) Hors fonctionnement : de 5 à 90 % (sans condensation)
ALTITUDE	En fonctionnement : 5 000 m (16 404 pi) max. Hors fonctionnement : 12 192 m (40 000 pi) max.
ÉLÉMENTS INCLUS	1 panneau d'écran 1 socle (carte de montage et base) 1 cordon d'alimentation 1 câble DP à DP (1,8 m) 1 câble USB 3.2 Gen 1 type A vers B montant, 1,8 m 1 guide d'installation rapide 1 livret d'informations sur la sécurité, l'environnement et la réglementation

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
MODÈLE	Écran Dell Pro 27 Plus - P2725H sans socle ¹
TAILLE D’AFFICHAGE DIAGONALE	68,60 cm (27,0 pouces)
ZONE D’AFFICHAGE PRÉDÉFINIE (HORIZONTAL X VERTICAL)	597,89 mm x 336,31 mm (23,54 pouces x 13,24 pouces)
TYPE D’ÉCRAN	Technologie IPS (In-Plane Switching), anti-éblouissant
REVÊTEMENT DE L’ÉCRAN	Antireflet, dureté 3H
RÉSOLUTION PRÉDÉFINIE MAXIMALE	1920 x 1080
FRÉQUENCE D’ACTUALISATION	Jusqu’à 100 Hz
ANGLE DE VUE	178° (vertical)/178° (horizontal)
ESPACEMENT DES PIXELS	0,3114 mm x 0,3114 mm
PIXELS PAR POUCE (PPI)	81,57
TAUX DE CONTRASTE	1 500:1 (standard)
FORMAT D’IMAGE	16:9
TECHNOLOGIE DE RÉTROÉCLAIRAGE	Système d’éclairage périphérique à LED
LUMINOSITÉ	300 cd/m ² (standard)
TEMPS DE RÉPONSE	5 ms gris à gris (mode rapide) 8 ms gris à gris (mode normal)
PRISE EN CHARGE DES COULEURS	Gamme de couleurs : 99 % de couverture sRGB Profondeur de couleur : jusqu’à 16,7 millions de couleurs
CERTIFICATION TÜV EYE COMFORT	Oui, 4 étoiles
ABSENCE DE SCINTILLEMENT	Oui
CONNECTIVITÉ	<ul style="list-style-type: none"> 1 port HDMI 1.4 (HDCP 1.4) (prend en charge jusqu’à la résolution FHD 1 920 x 1 080 à 100 Hz TMDS conformément aux spécifications de la norme HDMI 1.4) 1 port DP 1.2 (HDCP 1.4) 1 port VGA 1 port USB-B 3.2 Gen 1 montant 3 ports USB-A 3.2 Gen 1 descendants 1 port USB-C 3.2 Gen 1 descendant avec PD jusqu’à 15 W (données uniquement)
USB POWER DELIVERY	Oui, jusqu’à 15 W via le port descendant USB-C
COMPATIBILITÉ DELL DISPLAY AND PERIPHERAL MANAGER	Oui, avec fonctionnalité EasyArrange
GESTION DE PARC INFORMATIQUE À DISTANCE	Oui

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
SPÉCIFICATIONS - INFORMATIONS SUR LES SERVICES ET LE SUPPORT	Garantie Limited Hardware Warranty de 3 ans avec service d’échange anticipé et Premium Panel Exchange
TENSION REQUISE	De 100 à 240 V CA, 50 ou 60 Hz ± 3 Hz, 1,5 A (standard)
CLASSE D’EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (ÉCHELLE DE A À G)	D 
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (EN FONCTIONNEMENT) (STANDARD)	0,3 W (mode hors tension) 0,3 W (mode veille) 15,8 W (mode activé) 74 W (max.) 12,9 W (Pon) 41,3 kWh (TEC)
SORTIE AUDIO	Barre de son en option (vendue séparément)
HAUTEUR SANS SOCLE	354,71 mm (13,97")
LARGEUR SANS SOCLE	610,68 mm (24,04")
PROFONDEUR SANS SOCLE	50,03 mm (1,97")
POIDS (ÉCRAN UNIQUEMENT ; POUR MONTAGE VESA)	4,03 kg (8,88 lb)
POIDS (EMBALLAGE INCLUS)	6,80 kg (14,99 lb)
SÉCURITÉ	Logement antivol de sécurité (basé sur le logement de sécurité Kensington Security Slot™)
CONFORMITÉ AUX NORMES	<ul style="list-style-type: none"> Écran certifié ENERGY STAR® EPEAT® GOLD EPEAT® Climate+ TCO Certified Displays TCO Certified Edge Conforme à la directive RoHS Écran exempt de BFR/PVC (à l’exception des câbles externes) Verre sans arsenic et sans mercure (pour l’écran uniquement)
INTERFACE DE MONTAGE D’ÉCRAN PLAT	VESA (100 x 100 mm)
PLAGE DE TEMPÉRATURES	En fonctionnement : de 0 à 40 °C (de 32 à 104 °F) Hors fonctionnement : de -20 à 60 °C (de -4 à 140 °F)
TAUX D’HUMIDITÉ	En fonctionnement : de 10 à 80 % (sans condensation) Hors fonctionnement : de 5 à 90 % (sans condensation)
ALTITUDE	En fonctionnement : 5 000 m (16 404 pi) max. Hors fonctionnement : 12 192 m (40 000 pi) max.
ÉLÉMENTS INCLUS	1 panneau d’écran 1 cordon d’alimentation 1 câble DP à DP (1,8 m) 1 câble USB 3.2 Gen 1 type A vers B montant, 1,8 m 1 guide d’installation rapide 1 livret d’informations sur la sécurité, l’environnement et la réglementation

Une fiabilité exceptionnelle

En tant que marque d'écrans n° 1 au monde*, le groupe Dell est fier de son engagement sans faille envers la qualité et une satisfaction des clients toujours croissante.

Premium Panel Exchange

La garantie Dell Premium Panel Exchange¹ permet d'obtenir le remplacement gratuit de l'écran pendant la période Limited Hardware Warranty², et ce au moindre pixel défectueux.

Service d'échange avancé

Cet écran est vendu avec un service d'échange avancé de 3 ans² dans le cadre de la garantie Limited Hardware Warranty de 3 ans³. Ainsi, en cas de besoin, un écran de rechange vous sera expédié le jour ouvré suivant votre demande.

ProSupport

Passez à un support technique spécialisé par téléphone 24x7 avec l'option Dell ProSupport⁴.

Intégration optimale

L'écran Dell est conçu pour fonctionner facilement avec nos PC et nos accessoires. Consultez la page du support pour en savoir plus.



* Les écrans Dell occupent la première place du classement mondial depuis 10 ans ! Source : IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 3^e trimestre 2024. De 2014 à 2024.

1 Applicable aux écrans de bureau Dell UltraSharp, série P et série C.

2 Pour obtenir une copie de la garantie matérielle limitée, écrivez à Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682, États-Unis, ou consultez le site <https://www.dell.com/warranty>.

3 Échange avancé : si cela s'avère nécessaire après le diagnostic par téléphone/en ligne, Dell vous envoie un écran de rechange le jour ouvré suivant votre demande dans la plupart des cas. Les délais d'expédition peuvent varier selon la zone géographique et les modèles (pour les écrans de 55" et plus). Des frais sont facturés en cas de non-retour de l'unité défectueuse. Rendez-vous sur le site [dell.com/servicecontracts/global](https://www.dell.com/servicecontracts/global).

4 La disponibilité peut varier. Consultez le site www.dell.com/support pour en savoir plus. Dans certains pays, les horaires du service de support local peuvent varier. Le support technique en dehors des heures de bureau peut être fourni dans une langue autre que la langue locale.

Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. La disponibilité des produits varie d'un pays à un autre. Pour plus d'informations, contactez votre représentant Dell.