



Un nouveau niveau de confort visuel

Écran Dell UltraSharp 27 | **U2724D**

La marque d'écrans n° 1 au monde*

* Les écrans Dell occupent la première place du classement mondial depuis 9 ans ! Source : IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 2* trimestre 2023. De 2014 à 2023.

Faites passer votre confort visuel au niveau supérieur



Profitez d'un nouveau niveau de confort visuel et de productivité avec cet écran certifié par TÜV Rheinland pour offrir un confort visuel 5 étoiles¹.

Meilleur confort visuel

Protégez vos yeux sans sacrifier les couleurs, avec la technologie ComfortView Plus améliorée qui fait passer les émissions de lumière bleue nocive sous la barre des 35 %. Associée à un taux d'actualisation de 120 Hz et à la détection de lumière ambiante, cette technologie obtient la certification 5 étoiles de TÜV Rheinland pour offrir un confort visuel tout au long de la journée. Appréciez des noirs plus profonds avec un taux de contraste de 2000:1 sur une dalle IPS Black. Profitez de couleurs éclatantes avec 98 % des gammes de couleurs DCI-P3 et Display P3, 100 % des gammes sRGB et BT.709, et étalonnez facilement vos couleurs avec le logiciel Dell Color Management.

Connexions simplifiées

Restez connecté grâce à de nombreuses options de connectivité, notamment des ports DP 1.4, HDMI (HDCP 1.4) (prend en charge jusqu'à la résolution QHD 2 560 x 1 440 à 120 Hz, TMDS, VRR selon les spécifications HDMI 2.1) et USB-C montants. Connectez-vous à encore plus d'appareils avec 3 ports USB-A supplémentaires et 1 port USB-C descendant. Les ports facilement accessibles, situés au bas du panneau, permettent une connexion et un chargement rapides de vos accessoires et appareils mobiles.

Conception haut de gamme

Avec sa finition haut de gamme, cet écran équipé d'un système de gestion des câbles intégré réduit l'encombrement des câbles. Entièrement réglable, il s'adapte à votre façon de travailler pour vous apporter un maximum de confort tout au long de la journée. Conçu sur la base de pratiques durables, il fournit les performances dont vous avez besoin tout en répondant aux critères EPEAT® Gold, ENERGY STAR® et TCO Certified Edge.

¹ D'après la certification Eye Comfort de TÜV Rheinland®, août 2023.

Capteur de lumière ambiante

Le capteur de lumière ambiante intégré optimise intelligemment la luminosité et la température des couleurs en fonction de votre environnement.

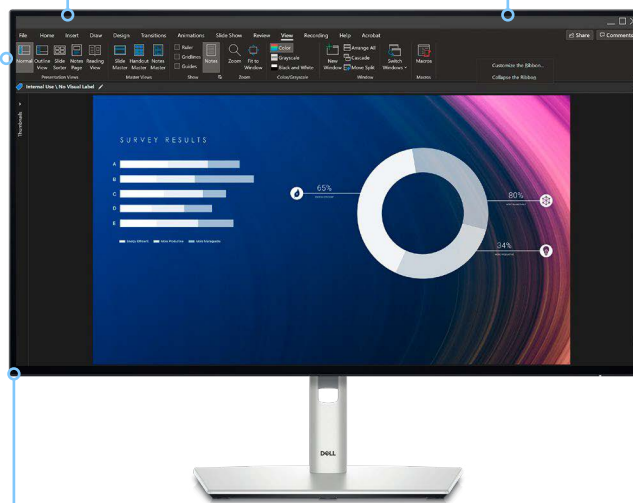
Connectez facilement vos accessoires et appareils avec les **ports rapides d'accès USB-A et USB-C**.

Un contraste incroyable

Profitez d'incroyables performances en couleur tout en bénéficiant d'un noir profond, avec un taux de contraste de 2 000:1 garanti par la technologie IPS Black.

Affichage plus clair

Résolution QHD (2 560 x 1 440) sur un écran 27".



La technologie

ComfortView Plus améliorée fait tomber les émissions de lumière bleue nocive sous la barre des 35 %, sans sacrifier les performances colorimétriques.

Des images éclatantes

Profitez de 1,07 milliard de couleurs et d'une large couverture colorimétrique à travers les normes du secteur, notamment 98 % des gammes DCI-P3 et Display P3, et 100 % des gammes sRGB et BT.709.

Une connectivité complète

Restez connecté à plusieurs appareils à l'aide de ports USB-C montants, USB-A descendants, DP 1.4 et HDMI.

Un écran pensé pour votre confort

Réglage de l'inclinaison, de la rotation, du pivotement et de la hauteur (150 mm max.).

Certifié ENERGY STAR®,

TCO Certified Edge et EPEAT® Gold.

Un contraste exceptionnel et couleurs époustouflantes



Un contraste incroyable

Profitez de couleurs incroyables tout en bénéficiant de noirs plus profonds, avec un taux de contraste de 2 000:1 garanti par la technologie IPS Black. Avec un grand angle de vue de 178°/178°, les images restent spectaculaires sous pratiquement tous les angles.

Des images éclatantes

Avec 1,07 milliard de couleurs et une large gamme de couleurs (98 % DCI-P3, 98 % Display P3, 100 % sRGB et 100 % BT.709), toutes les couleurs se démarqueront.

Dell Color Management

Étalonnez facilement les couleurs de votre écran avec le nouveau logiciel Dell Color Management¹, développé en partenariat avec la certification Calman. Créez et enregistrez des profils colorimétriques prédéfinis à utiliser ultérieurement sur votre écran et personnalisez le logiciel Dell Color Management pour qu'il s'adapte à votre planning, grâce à sa fonction de planificateur automatique intégrée.

¹ Compatible avec un colorimètre externe (voir liste ci-dessous), vendu séparément. Portrait Displays : C6 HDR2000, X-Rite : i1Display Pro, i1Display Pro Plus, Klein Instruments : K10, Calibrate : ColorChecker Display Pro, ColorChecker Display Plus.



Durabilité des écrans Dell

Normes environnementales

Cet écran contient 85 % de plastique recyclable après consommation¹, 90 % d'aluminium recyclé et répond aux dernières normes environnementales, y compris ENERGY STAR[®], TCO Certified Edge et EPEAT[®] Gold².

Emballage écoresponsable

Les écrans Dell sont expédiés dans un carton fabriqué avec 100 % de contenu renouvelable, également 100 % recyclable³.

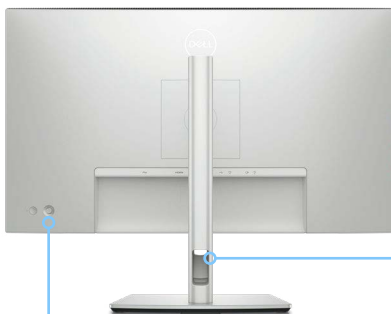
Économies d'énergie

Réalisez des économies d'énergie avec PowerNap⁴, une fonctionnalité qui atténue la luminosité de votre écran ou le met en veille lorsqu'il n'est pas utilisé.

¹ En fonction du poids total des pièces en plastique du produit. Sont exclus les cartes à circuits imprimés, les étiquettes, les câbles, les connecteurs, les composants électroniques, les composants optiques, les composants ESD, les adhésifs des composants EMI et les revêtements.
² 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 l'état de la certification dans chaque pays.
³ 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.
⁴ Avec Dell Display Manager.

Conçu pour VOUS

Arborant une finition Platinum Silver premium, cet élégant écran Dell UltraSharp 27 avec hub Thunderbolt trouve sa place aussi bien dans un environnement personnel que professionnel.



Une conception intelligente

Le socle compact et l'élégant système de gestion des câbles permettent de dissimuler les câbles dans le montant de l'écran.

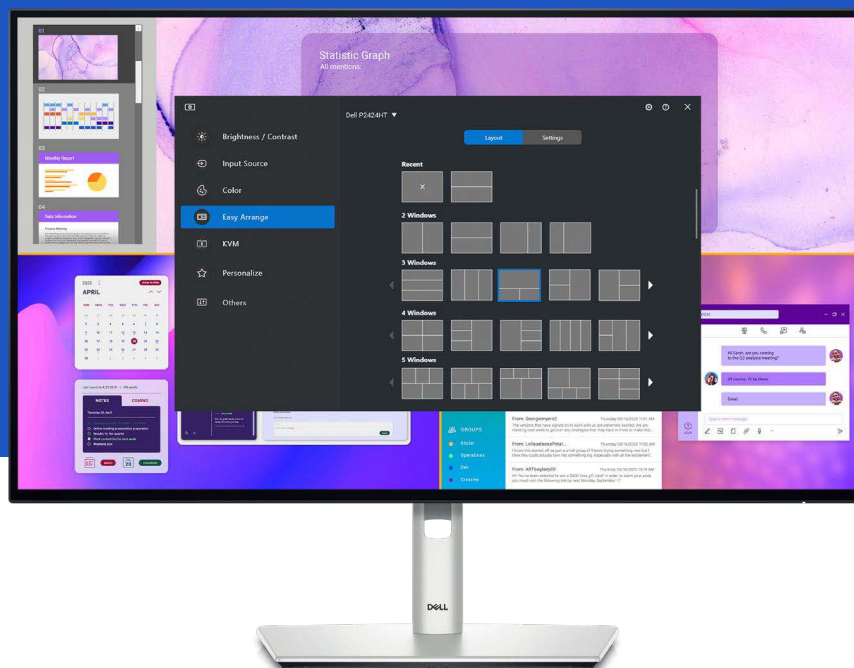
Simplicité d'utilisation

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

Confort de travail

Profitez d'un confort sur mesure avec les réglages de l'inclinaison, de la rotation, du pivotement et de la hauteur de l'écran (150 mm au maximum).

Dell Display Manager



Une interface utilisateur intuitive et moderne

Nouvelle interface utilisateur moderne pour faciliter l'utilisation et personnaliser des fonctionnalités avec le lanceur de menu.

Une productivité à tous les niveaux

la fonctionnalité EasyArrange vous permet de disposer facilement plusieurs applications en mosaïque sur un ou plusieurs écrans à l'aide de l'une des 48 partitions de fenêtre prédéfinies, mais aussi de personnaliser jusqu'à cinq fenêtres pour un mode multitâche amélioré. EasyArrange Memory enregistre le placement de vos programmes et applications dans les mises en page et les restaure lorsque vous sélectionnez la mise en page de votre choix.

Des mises à jour en continu

Recevez des notifications automatiques à tout moment qui vous informent des nouvelles mises à jour du firmware¹ et des logiciels de l'écran.

Une expérience optimale face à l'écran

Profitez de couleurs uniformes sur votre écran en alignant la couleur prédéfinie de l'écran¹ sur le profil ICC pris en charge.

Simplicité de configuration et de partage des accessoires

Configurez un seul clavier et une seule souris pour qu'ils soient facilement partagés entre plusieurs ordinateurs à l'aide de l'Assistant USB KVM¹. Le menu d'accès rapide ou la touche de raccourci vous permettent de basculer rapidement entre vos différents ordinateurs.

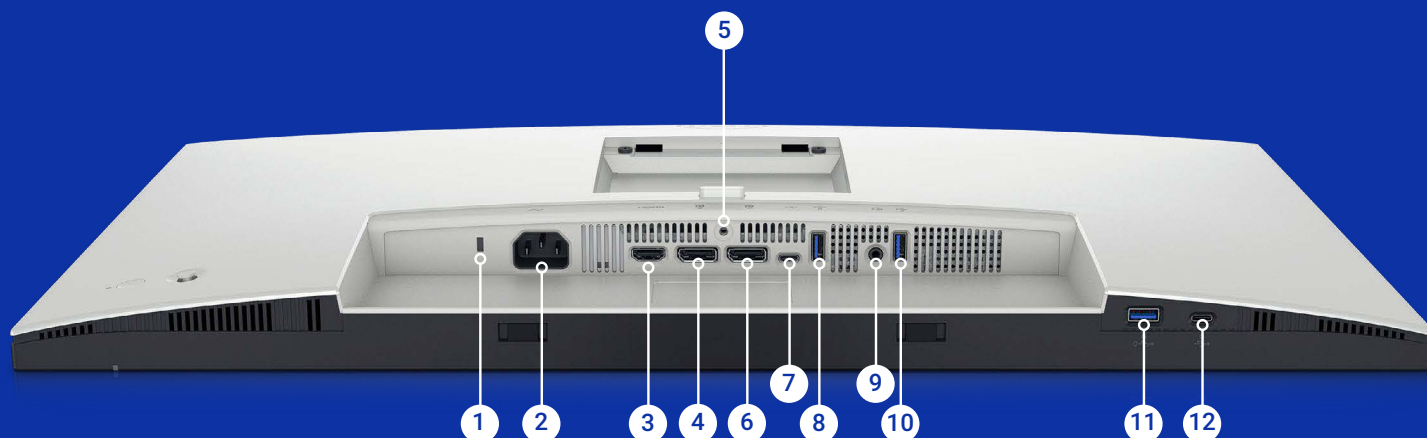
Déploiement simplifié

DDM est compatible avec les outils de gestion tels que SCCM, InTune et les scripts d'interface de ligne de commande pour faciliter l'intégration et le déploiement IT avec la gestion de parc informatique.

[Télécharger Dell Display Manager](#)

¹ Sur certains modèles uniquement.


Ports et logements



- | | | | |
|----------|---|-----------|--|
| 1 | Logement antivol de sécurité ¹ | 9 | Sortie audio |
| 2 | Prise d'alimentation | 10 | Port USB-A descendant (SuperSpeed USB 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) |
| 3 | Port HDMI (HDCP 1.4) (prend en charge jusqu'à la QHD, 2 560 x 1 440, 120 Hz, TMDS, VRR selon les spécifications HDMI 2.1) | 11 | Port USB-A descendant (SuperSpeed USB 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) avec fonctionnalité de charge BC 1.2 |
| 4 | Port DisplayPort 1.4 | 12 | Port USB-C descendant (SuperSpeed USB 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) avec fonctionnalité de charge (15 W) |
| 5 | Antivol sur le socle | | |
| 6 | Sortie DisplayPort 1.4 | | |
| 7 | Port USB-C montant (données uniquement, SuperSpeed USB 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) | | |
| 8 | Port USB-A descendant (SuperSpeed USB 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) | | |

¹ Basé sur le logement de sécurité Kensington™

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
MODÈLE	Écran Dell UltraSharp 27 - U2724D
TAILLE D’AFFICHAGE DIAGONALE	684,70 mm (27 pouces)
ZONE D’AFFICHAGE PRÉDÉFINIE (HORIZONTAL X VERTICAL)	596,74 x 335,66 mm (23,49 x 13,22")
TYPE D’ÉCRAN	Technologie IPS Black
REVÊTEMENT DE L’ÉCRAN	Antiéblouissement, dureté 3H
RÉSOLUTION PRÉDÉFINIE MAXIMALE	2 560 x 1 440 à 120 Hz
ANGLE DE VUE	178° (vertical)/178° (horizontal)
ESPACEMENT DES PIXELS	0,2331 mm x 0,2331 mm
PIXELS PAR POUCE (PPI)	108,97
TAUX DE CONTRASTE	2 000:1 (standard)
FORMAT D’IMAGE	16:9
TECHNOLOGIE DE RÉTROÉCLAIRAGE	LED
LUMINOSITÉ	350 cd/m ² (standard)
TEMPS DE RÉPONSE	8 ms (normal) 5 ms (rapide)
CAPTEUR DE LUMIÈRE AMBIANTE	Oui, réglage automatique de la luminosité et de la température des couleurs
CERTIFICATION TÜV EYE COMFORT	5 étoiles
CONNECTIVITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • 1 port DP 1.4 (DRR pour Microsoft Windows) (prend en charge 2 x QHD 120 Hz 8 bits) • 1 sortie DP • 1 port HDMI (HDCP 1.4) (prend en charge jusqu’à la QHD, 2 560 x 1 440, 120 Hz, TMDS, VRR selon les spécifications HDMI 2.1) • 1 port USB-C montant (données uniquement, USB 3.2 Gen 2, 10 Gbit/s) • 2 ports USB-A (USB 3.2 Gen 2, 10 Gbit/s) • 1 sortie audio <p>Accès rapide :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 port USB-A (USB 3.2 Gen 2, 10 Gbit/s avec BC 1.2) • 1 port USB-C descendant (USB 3.2 Gen 2, 10 Gbit/s, 15 W)
RÉGLAGE	Hauteur réglable (150 mm) Inclinaison (de -5° à 21°) Rotation (de -45° à 45°) Pivotement (de -90° à 90°)
PBP/PIP	Oui
KVM (CLAVIER, VIDÉO ET SOURIS)	Non
DISPONIBILITÉ DU CHÂÎNAGE EN SÉRIE	Oui
SORTIE AUDIO	1 sortie audio ¹
HAUT-PARLEUR INTÉGRÉ	Non
COMPATIBILITÉ AVEC LE LOGICIEL DELL DISPLAY MANAGER	Oui, EasyArrange et autres fonctionnalités clés

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
SPÉCIFICATIONS : INFORMATIONS SUR LES SERVICES ET LE SUPPORT	Service Premium Panel Exchange et service d’échange avancé de 3 ans
GAMME DE COULEURS	<ul style="list-style-type: none"> • sRGB : 100 % • BT.709 : 100 % • Display P3 : 98 % • DCI-P3 : 98 % • 1,07 milliard de couleurs • Delta E < 2 (moyenne) (sRGB, BT.709, Display P3, DCI-P3)
HAUTEUR MINIMALE/MAXIMALE AVEC SOCLE	385,58 ~ 535,58 mm (15,18 ~ 21,09")
LARGEUR AVEC SOCLE	612,24 mm (24,10")
PROFONDEUR AVEC SOCLE	192,28 mm (7,57")
HAUTEUR SANS SOCLE	352,51 mm (13,88")
LARGEUR SANS SOCLE	612,24 mm (24,10")
PROFONDEUR SANS SOCLE	50,12 mm (1,97")
POIDS (ÉCRAN UNIQUEMENT ; POUR MONTAGE VESA)	4,49 kg (9,90 lb)
POIDS AVEC SOCLE ET CÂBLES	6,56 kg (14,46 lb)
POIDS (EMBALLAGE INCLUS)	9,40 kg
SÉCURITÉ	Logement antivol de sécurité (verrouillage de câble vendu séparément) Logement antivol sur le socle (verrouillage entre le socle et l’écran à l’aide d’une vis)
CONFORMITÉ AUX NORMES	<ul style="list-style-type: none"> • Écran certifié ENERGY STAR® • 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 l’état de la certification dans chaque pays. • Certifications TCO Certified et TCO Certified Edge • Conformité RoHS • Écran exempt de BFR/PVC (à l’exception des câbles externes). • Verre sans arsenic et panneau sans mercure
INTERFACE DE MONTAGE D’ÉCRAN PLAT	Orifices pour montage VESA (100 x 100 mm derrière le couvercle VESA relié)
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 pieds) max. Hors fonctionnement : 12 192 m (40 000 pi.) max.
TENSION REQUISE	De 100 à 240 VCA/50 ou 60 Hz ± 3 Hz/1,6 A (standard)
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (FONCTIONNEMENT NORMAL)	0,3 W (mode hors tension) ² 0,5 W (mode veille) ² 23,9 W (mode sous tension) ² 85 W (max.) ³ 17,1 W (Pon) ⁴ 54,4 kWh (TEC) ⁴
CLASSE D’EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (ÉCHELLE DE A À G)	F 
ÉLÉMENTS INCLUS	Écran, montant et socle 1 câble d’alimentation 1 câble DP (DP à DP) – 1,8 m 1 câble USB-A vers USB-C Gen 2 : 1 m Guide d’installation rapide Informations sur la sécurité, l’environnement et la réglementation Rapport sur l’étalonnage en usine

¹ Le connecteur de sortie audio ne prend pas en charge l’utilisation d’écouteurs.

² Tel que défini dans les normes UE 2019/2021 et UE 2019/2013.

³ Réglage de la luminosité et du contraste max. avec chargement maximum de l’alimentation sur tous les ports USB.

⁴ Pon : Consommation électrique en mode sous tension comme définie dans la version Energy Star 8.0. TEC : Consommation électrique totale en kWh, comme définie dans la version Energy Star 8.0.

Une fiabilité exceptionnelle

En tant que marque d'écrans n° 1 dans le 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 prévoit le remplacement gratuit de l'écran pendant la période de Limited Hardware Warranty² et ce, pour le moindre pixel lumineux.

Service d'échange anticipé

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

ProSupport

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



* Les écrans Dell occupent la première place du classement mondial depuis 9 ans ! Source : IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 2* trimestre 2023. De 2014 à 2023.

¹ Applicable aux écrans de bureau Dell UltraSharp, ainsi qu'aux écrans de la série P et de la série C.

² Pour obtenir une copie de la garantie matérielle limitée, écrivez à l'adresse 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 anticipé : une fois le diagnostic établi en ligne ou par téléphone, Dell vous envoie si nécessaire un écran de remplacement, généralement le jour ouvré suivant. Les délais d'expédition peuvent varier selon la région, 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.

⁴ La disponibilité peut varier. Consultez le site www.dell.com/support pour en savoir plus. Dans certains pays, le délai nécessaire pour un support local peut varier. Un 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.

© 2023 Dell Inc. ou ses filiales. Tous droits réservés. Dell Technologies, Dell, EMC, Dell EMC et d'autres marques sont des marques commerciales de Dell Inc. ou de ses filiales. Les autres marques peuvent être la propriété de leurs détenteurs respectifs. USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées d'USB Implementers Forum. Thunderbolt et le logo Thunderbolt sont des marques commerciales d'Intel Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.