



Un niveau de confort visuel inédit

Écran hub USB-C® Dell UltraSharp 24 | **U2424HE**

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^e trimestre 2023. De 2014 à 2023.

Bénéficiez d'un confort visuel sans précédent



Améliorez votre confort visuel et votre productivité avec cet écran hub certifié par TÜV Rheinland pour un confort visuel 4 étoiles¹. Conçu avec une connectivité étendue et la puissance de l'USB-C.

Confort visuel amélioré

Protégez vos yeux contre les émissions de lumière bleue nocives sans sacrifier les couleurs avec la technologie ComfortView Plus améliorée qui réduit la lumière bleue nocive à moins de 35 %. Présentant en outre un taux d'actualisation de 120 Hz et équipé d'un capteur de lumière ambiante, il obtient la certification 4 étoiles de TÜV Rheinland pour un confort oculaire tout au long de la journée.

Connexions simplifiées

Rationalisez la productivité avec un seul câble USB-C qui transmet données et signaux vidéo tout en fournissant jusqu'à 90 W d'alimentation et des vitesses de 2,5 GbE avec une connectivité RJ45 pour une connexion réseau rapide et stable.

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 TÜV Rheinland® Eye Comfort, août 2023.

Vision plus nette

Résolution FHD (1 920 x 1 080)
sur un écran de 23,8".

Capteur de lumière ambiante

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

Ethernet rapide et stable

Le port RJ45, capable de délivrer un débit Ethernet jusqu'à 2,5 GbE, intègre ledémarrage PXE, le transfert d'adresses Mac¹ et des fonctionnalités Wake-on-LAN.

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



La technologie

ComfortView Plus améliorée réduit les émissions nocives de lumière bleue à moins de 35 %, sans compromis sur les performances de colorimétrie.

Couleurs réalistes

Bénéficiez de 1,07 milliard de couleurs et d'une couverture colorimétrique aux normes du secteur : DCI-P3 à 85 %, sRGB à 100 % et BT.709 à 100 %.

Une connectivité complète

Restez connecté à plusieurs appareils à l'aide de ports USB-C (alimentation jusqu'à 90 W), USB-A, DP 1.4 et HDMI.

Un écran pensé pour votre confort

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

Certifications ENERGY STAR®, TCO Certified Edge et EPEAT® Gold.

Une connectivité qui stimule la productivité

Les écrans avec hub USB-C offrent des options de connectivité étendues avec les technologies USB-C (alimentation jusqu'à 90 W), RJ45 pour l'accès Ethernet filaire, USB haut débit pour des transferts de données rapides et plus encore.



Connexion au réseau

Bénéficiez d'une connexion Ethernet stable à votre réseau avec la connectivité RJ45.



Optimisez votre espace de travail

Réduisez l'encombrement des câbles avec une connectivité USB-C qui transmet des données et de la vidéo tout en fournissant une alimentation allant jusqu'à 90 W¹ à un large éventail d'ordinateurs portables.



Rapidité et commodité

Les ports USB-C à accès rapide et USB haut débit 10 Gbit/s permettent des transferts de données rapides et assurent jusqu'à 15 W d'alimentation².

Un concentré de connectivité



Gestion facilitée

Une plus grande facilité de gestion avec le transfert d'adresses MAC⁴, le démarrage PXE et l'activation à distance Wake-on-LAN intégrés.



Productivité optimisée

Il suffit d'appuyer sur le bouton d'alimentation de l'écran et la fonction de synchronisation de l'alimentation démarre en même temps l'écran et le PC Dell connecté³.

¹ Les produits Dell sont conformes au protocole et aux spécifications USB-C standard. Les fonctionnalités peuvent varier avec des systèmes USB-C d'une marque autre que Dell.

² Via un port USB-C à accès rapide.

³ La fonction de synchronisation de l'alimentation de cet écran Dell USB-C permet de démarrer et de réactiver à la demande les PC Dell compatibles. Assurez-vous que votre PC Dell est compatible avec cette fonctionnalité.

⁴ La fonctionnalité de transfert d'adresses MAC est testée pour fonctionner avec la plupart des PC Dell. Les fonctionnalités des systèmes non Dell peuvent varier.



Durabilité des écrans Dell

Normes environnementales

Cet écran contient 85 % de plastique recyclé après consommation¹, 90 % d'aluminium recyclé², répond aux normes environnementales les plus récentes, comme ENERGY STAR[®] et TCO Certified Edge, et est certifié EPEAT[®] Gold².

Emballage écoresponsable

Les écrans Dell sont livrés dans des cartons fabriqués à partir de matériaux 100 % renouvelables qui sont également 100 % recyclables³.

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.

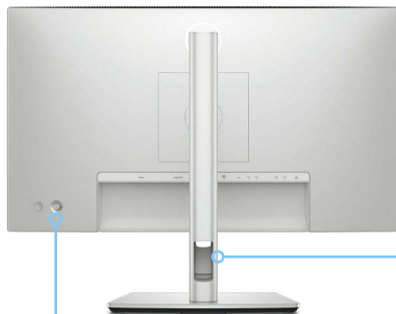
² Certification EPEAT, le cas échéant. Cette certification varie d'un pays à l'autre. Consultez le site www.epeat.net pour obtenir des détails sur l'état de la certification dans chaque pays.

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

Avec sa finition Platinum Silver haut de gamme, cet élégant écran hub USB-C Dell 24 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.

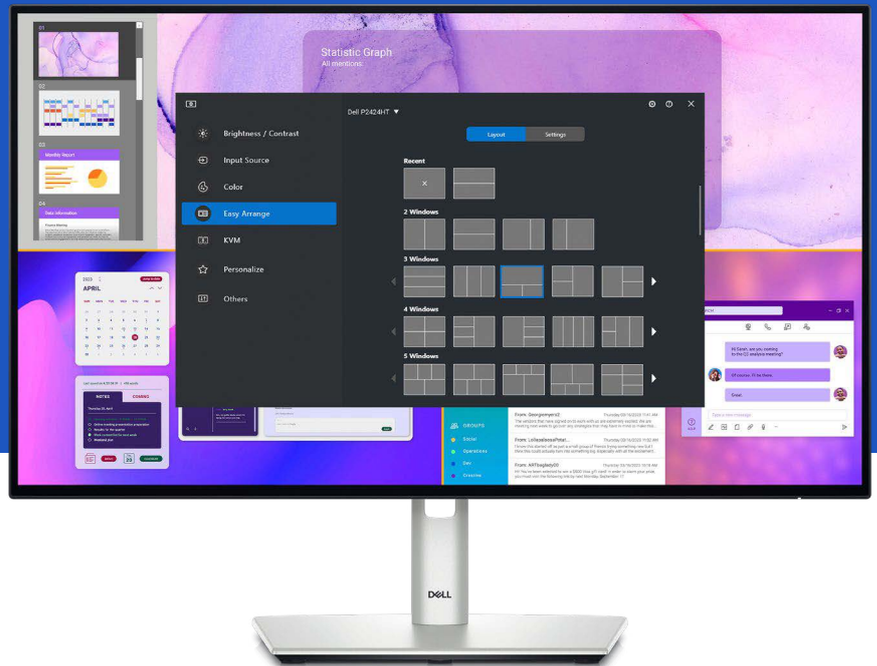
Simplicité d'utilisation

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 possibilités de rotation, de réglage de l'inclinaison, 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.

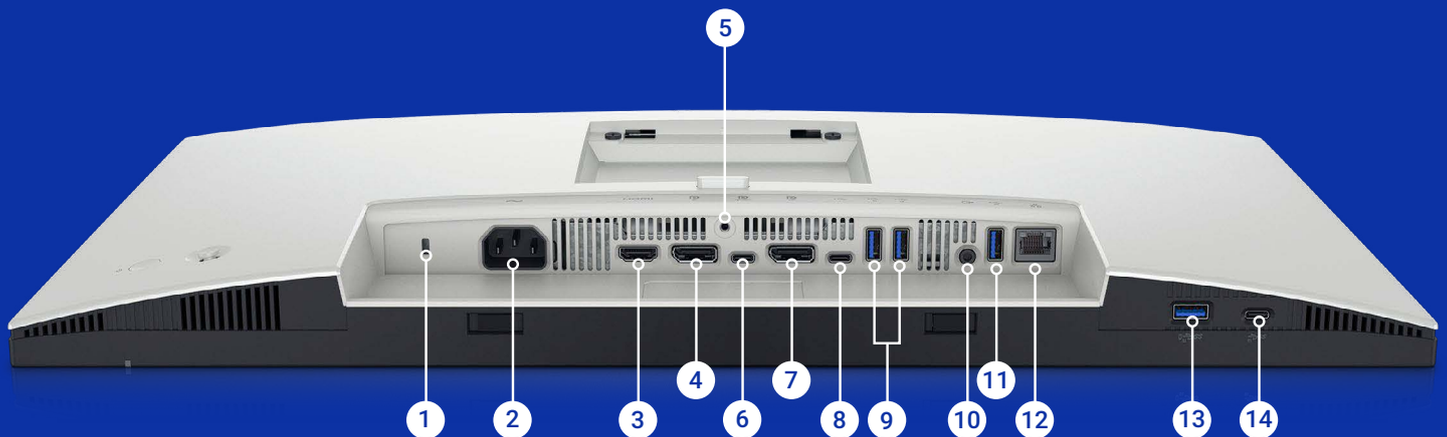
Déploiement simplifié

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 | 2 ports USB-A descendants (SuperSpeed USB 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) |
| 2 | Prise d'alimentation | 10 | Sortie audio |
| 3 | Port HDMI version 1.4 (HDCP 1.4) (prend en charge jusqu'à la résolution FHD, TMDS 1 920 x 1 080 à 120 Hz, conformément aux spécifications de la norme HDMI 1.4) | 11 | Port USB-A descendant (SuperSpeed USB 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) |
| 4 | DisplayPort 1.4 | 12 | Port RJ45 |
| 5 | Antivol sur le socle | 13 | Port USB-A descendant (SuperSpeed USB 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) avec fonctionnalité de charge BC1.2 |
| 6 | Port USB-C montant (vidéo et données). Mode alternatif avec DisplayPort 1.4, alimentation jusqu'à 90 W. | 14 | Port USB-A descendant (SuperSpeed USB 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) avec fonctionnalité de charge (15 W) |
| 7 | DisplayPort 1.4 (sortie) | | |
| 8 | Port montant USB-C (données uniquement, SuperSpeed USB 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) | | |

¹ Basé sur le logement de sécurité Kensington™

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
MODÈLE	Écran hub USB-C® Dell UltraSharp 24 - U2424HE
TAILLE D'AFFICHAGE DIAGONALE	604,70 mm (23,80 pouces)
ZONE D'AFFICHAGE PRÉDÉFINIE (HORIZONTAL X VERTICAL)	527,04 mm x 296,46 mm (20,75" x 11,67")
TYPE D'ÉCRAN	IPS
REVÊTEMENT DE L'ÉCRAN	Antiéblouissement, dureté 3H
RÉSOLUTION PRÉDÉFINIE MAXIMALE	1 920 x 1 080 à 120 Hz
ANGLE DE VUE	178° (vertical)/178° (horizontal)
ESPACEMENT DES PIXELS	0,2745 mm x 0,2745 mm
PIXELS PAR POUCE (PPI)	92,53
TAUX DE CONTRASTE	1 000:1 (standard)
FORMAT D'IMAGE	16:9
TECHNOLOGIE DE RÉTROÉCLAIRAGE	Système d'éclairage périphérique à LED blanc
LUMINOSITÉ	250 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	4 étoiles
CONNECTIVITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • 1 port DisplayPort version 1.4 (DRR pour Microsoft Windows) (HDCP 1.4)¹ (prend en charge jusqu'à la résolution FHD 1 920 x 1 080 à 120 Hz) • 1 port HDMI (HDCP 1.4) (prend en charge jusqu'à la résolution FHD 1 920 x 1 080 à 120 Hz, conformément aux spécifications de la norme HDMI 1.4) • 1 port DisplayPort (sortie) avec MST (HDCP 1.4) • 1 port USB-C montent (vidéo et données) (mode alternatif avec DisplayPort 1.4, alimentation Power Delivery jusqu'à 90 W) • 1 port USB-C montent (données uniquement) 10 Gbit/s (USB 3.2 Gen 2) • 3 ports descendants SuperSpeed USB 10 Gbit/s (USB 3.2 Gen 2) • 1 port de sortie audio • 1 port RJ45 <p>Accès rapide :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 port USB-C descendant avec fonctionnalité de charge à 15 W (maximum) • 1 port descendant SuperSpeed USB 10 Gbit/s (USB 3.2 Gen 2) avec fonctionnalité de charge BC 1.2 à 2 A (maximum)
RÉGLAGE	Hauteur réglable (150 mm) Inclinaison (de -5° à 21°) Rotation (de -45° à 45°) Pivotement (de -90° à 90°)
PBP/PIP	Non
KVM (CLAVIER, VIDÉO ET SOURIS)	Oui
DISPONIBILITÉ DU CHAÎNAGE EN SÉRIE	Oui
SORTIE AUDIO	1 sortie audio ²
HAUT-PARLEUR INTÉGRÉ	Non

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
COMPATIBILITÉ AVEC LE LOGICIEL DELL DISPLAY MANAGER	Oui, EasyArrange et autres fonctionnalités clés
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"> • 85 % de l'espace DCI-P3 • 100 % de l'espace sRGB • 100 % de l'espace BT.709 • 16,7 millions de couleurs • sRGB et BT.709 : Delta E < 2 (moyenne)
HAUTEUR MINIMALE/MAXIMALE AVEC SOCLE	364 mm ~ 496,53 mm (14,33" ~ 19,55")
LARGEUR AVEC SOCLE	538,64 mm (21,21")
PROFONDEUR AVEC SOCLE	181,75 mm (7,16")
HAUTEUR SANS SOCLE	311,21 mm (12,25")
LARGEUR SANS SOCLE	538,64 mm (21,21")
PROFONDEUR SANS SOCLE	49,10 mm (1,93")
POIDS (ÉCRAN UNIQUEMENT ; POUR MONTAGE VESA)	3,52 kg (7,76 lb)
POIDS AVEC SOCLE ET CÂBLES	5,38 kg (11,86 lb)
POIDS (EMBALLAGE INCLUS)	7,92 kg (17,46 lb)
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 : -20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F) - Stockage et expédition
TAUX D'HUMIDITÉ	En fonctionnement : De 10 à 80 % (sans condensation) Hors fonctionnement : De 5 à 90 % (sans condensation) - Stockage et expédition
ALTITUDE	En fonctionnement : 5 000 m (16 404 pieds) max. Hors fonctionnement : 12 192 m (40 000 pi) max.
TENSION REQUISE	100 à 240 VCA/50 ou 60 Hz ± 3 Hz/2,2 A (standard)
CONSUMMATION ÉLECTRIQUE (FONCTIONNEMENT NORMAL)	0,3 W (mode hors tension) ³ 0,5 W (mode veille) ³ 14,5 W (mode sous tension) ³ 1,5 W (mode veille en réseau) ³ 210 W (max.) ⁴ 13,6 W (Pon) ⁵ 46,2 kWh (TEC) ⁵
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (ÉCHELLE DE A À G)	D 
ÉLÉMENTS INCLUS	Écran, montant et socle 1 câble d'alimentation 1 câble DP (DP à DP) – 1,8 m 1 câble type-C Gen 2 (câble C-C) : 1 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 L'audio DisplayPort 1.4/MST/DP est pris en charge.

2 Le connecteur de sortie audio ne prend pas en charge l'utilisation d'écouteurs.

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

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

5 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^e 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.