



Une journée entière de productivité

Écran hub USB-C Dell 24 | P2425E

La marque d'écrans n° 1 au monde*

Écran certifié 4 étoiles pour le confort oculaire





Cet écran hub FHD 24 po. offre un confort visuel amélioré et jusqu'à 90 W de puissance d'alimentation.

Confort oculaire amélioré

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

Bénéficiez de l'amélioration de la technologie ComfortView Plus, 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 sRVB, et profitez d'un taux d'actualisation de 100 Hz qui offre des images en mouvement plus fluides et plus nettes.

Connectez-vous à la productivité

Rationalisez votre espace de travail avec cet écran hub USB-C® qui sort votre ordinateur portable du mode veille et fournit jusqu'à 90 W de puissance d'alimentation.

Avec des options de connectivité étendues, dont RJ45, vous pouvez bénéficier d'une connexion Ethernet stable et vous connecter à une multitude d'autres appareils, le tout dans une configuration sans encombrement.

Affichez clairement votre travail

Avec la technologie IPS (In-Plane Switching) cet écran offre un grand angle de vue 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.



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 9 ans ! Source : IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 3° trimestre 2023. De 2014 à 2023.

¹ La fonctionnalité de transfert d'adresses MAC est testée pour fonctionner avec la plupart des PC Dell. Les fonctionnalités sur des systèmes non Dell peuvent varier





Avant-gardiste en matière d'écologie

Matériaux durables

Soigneusement fabriqué avec des matériaux durables, dont 85 % de plastique recyclé¹ avec du plastique recyclé post-consommation et du plastique issu 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

L'écran est livré avec une quantité réduite de plastique⁴ dans un carton d'emballage recyclable, entièrement fabriqué avec des matériaux renouvelables⁵. Dell passe à une solution de rembourrage plus respectueuse de l'environnement, entièrement dérivée de fibres.

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 est certifié EPEAT Gold avec la désignation Climate+, attestant des pratiques d'excellence du secteur en matière de décarbonation⁷.

Économies d'énergie

L'utilisation du mode PowerNap dans Dell Display Manager réduit la consommation d'énergie 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 issu de déchets électroniques en circuit fermé. Plastique recyclé post-consommation issu de déchets électroniques : Matériaux dérivés 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 téléviseurs. D'argès 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'àprès les désignations 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. D'après les données disponibles en octobre 2023.
- actuate test investude destination dans chaque pays. Deprès les domines disputations 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.
- 3 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.



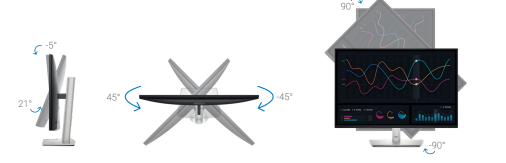
Affichage confortable toute la journée

Bénéficiez d'une expérience d'affichage fluide et restez concentré sur votre tâche grâce aux bordures ultrafines.



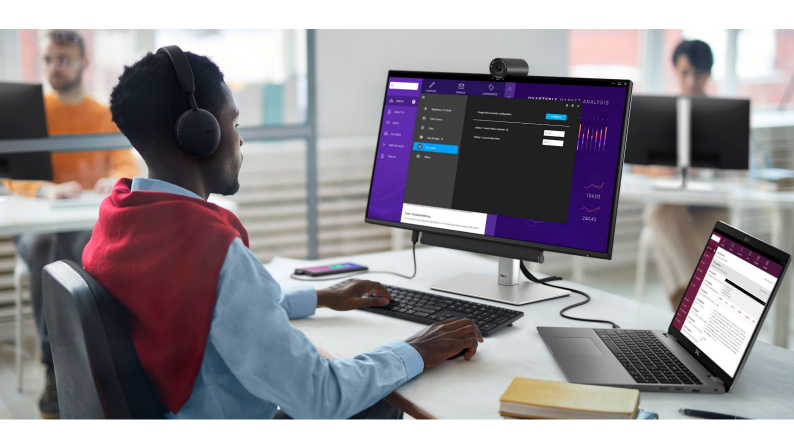
Confort de travail

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









Dell Display Manager

Optimisez l'efficacité avec des fonctionnalités qui vous permettent d'organiser votre écran, de personnaliser ses paramètres et de simplifier la gestion.

Multitâche efficace

Organisez votre écran avec EasyArrange et enregistrez des profils avec EasyArrange Memory.

Gestion simple

Gérez votre parc d'écrans à l'aide de fonctionnalités de gestion à distance automatiques, complètes et compatibles avec plusieurs outils¹.

Personnalisez-le à votre convenance

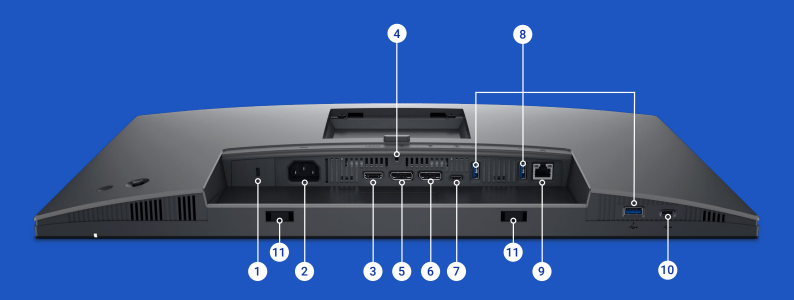
Accédez rapidement à vos fonctions et fonctionnalités favorites via le lanceur de menu et les touches de raccourci.

Compatibilité

Dell Display Manager est compatible avec les systèmes d'exploitation Windows uniquement. Pour macOS®, téléchargez le logiciel Dell Display and Peripheral Manager.

Télécharger Dell Display Manager

Ports et logements



- 1 Logement antivol de sécurité¹
- 2 Connecteur d'alimentation
- 3 Port HDMI
- 4 Verrouillage du socle
- **5** DisplayPort (entrée)
- **6** DisplayPort (sortie)

- **7** Port USB-C 3.2 Gen 1 montant
- **8** 3 ports USB-A 3.2 Gen 1 descendants
- 9 Port RJ45
- Port USB-C 3.2 Gen 1 descendant (Power Delivery jusqu'à 15 W)
- **11** Logements de barre de son

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
MODÈLE	Écran hub USB-C Dell 24 - P2425E	TENSION REQUISE	De 100 à 240 V CA/50 ou 60 Hz ± 3 Hz/2 A (standard)
TAILLE D'AFFICHAGE DIAGONALE	61,13 cm (24,07")	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	D A D
ZONE D'AFFICHAGE PRÉDÉFINIE (HORIZONTAL X VERTICAL)	518,40 mm x 324 mm (20,41" x 12,76")	(ÉCHELLE DE A À G) CONSOMMATION	0.3 W (mode hors tension)
TYPE D'ÉCRAN	Technologie IPS (In-Plane Switching)	ÉLECTRIQUE (EN FONCTIONNEMENT) (STANDARD)	0,3 W (mode veille) 1 W (mode veille en réseau) 15 W (mode sous tension)
REVÊTEMENT DE L'ÉCRAN	Antiéblouissement avec dureté 3H	(STANDAND)	190 W (max.) 15,2 W (Pon)
RÉSOLUTION PRÉDÉFINIE MAXIMALE	1 920 x 1 200	SORTIE AUDIO	49,5 kWh (TEC) Barre de son en option (vendue séparément)
TAUX D'ACTUALISATION	Jusqu'à 100 Hz	HAUTEUR MINIMALE/	364 mm/511,20 mm (14,33*/20,13*)
ANGLE DE VUE	178° (vertical)/178° (horizontal)	MAXIMALE AVEC SOCLE	304 11111, 311,20 11111 (14,33 / 20,13)
ESPACEMENT DES PIXELS	0,2700 mm x 0,2700 mm	LARGEUR AVEC SOCLE	531,80 mm (20,94")
PIXELS PAR POUCE (PPI)	94,07	PROFONDEUR AVEC SOCLE	181,75 mm (7,16")
TAUX DE CONTRASTE	1 500: 1 (standard)	HAUTEUR SANS SOCLE	343,70 mm (13,53")
FORMAT D'IMAGE	16:10	LARGEUR SANS SOCLE	531,80 mm (20,94")
TECHNOLOGIE DE RÉTROÉCLAIRAGE	Système d'éclairage périphérique à LED	PROFONDEUR SANS SOCLE	50,03 mm (1,97")
LUMINOSITÉ	300 cd/m² (standard)	POIDS (ÉCRAN UNIQUEMENT ; POUR MONTAGE VESA)	3,51 kg (7,75 lb)
TEMPS DE RÉPONSE	5 ms gris à gris (mode rapide) 8 ms gris à gris (mode normal)	POIDS (EMBALLAGE INCLUS)	7,12 kg (15,70 lb)
PRISE EN CHARGE DES COULEURS	Gamme de couleurs : 99 % sRVB Profondeur de couleur : Jusqu'à 16,7 millions de couleurs	SÉCURITÉ	Logement antivol de sécurité (basé sur le système Kensington Security Slot™)
TÜV EYE COMFORT	Oui, 4 étoiles	CONFORMITÉ AUX NORMES	Écran certifié ENERGY® STAR EPEAT® GOLD EPEAT® Climate+ TOO 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)
ABSENCE DE SCINTILLEMENT CONNECTIVITÉ	Oui 1 port HDMI 1.4 (HDCP 1.4) (prend en charge jusqu'à la résolution WUXGA 1 920 x 1 200 à 100 Hz TMDS, conformément aux spécifications de la norme HDMI 1.4) 1 port DP 1.4 (HDCP 1.4) 1 port DP de sortie (1.4) avec MST (HDCP 1.4) 1 connecteur RJ45 1 port USB-C 3.2 Gen 1 montant (mode alternatif avec DP1.4, Power Delivery jusqu'à 90 W) 3 ports USB-A 3.2 Gen 1 descendants 1 port USB-C 3.2 Gen 1 descendant avec jusqu'à		
		INTERFACE DE MONTAGE D'ÉCRAN PLAT	VESA (100 x 100 mm)
		PLAGE DE TEMPÉRATURES	En fonctionnement : 0 °C/40 °C (32 °F/104 °F) Hors fonctionnement : -20 °C/60 °C (-4 °F/140 °F)
USB POWER DELIVERY	15 W de Power Delivery (données uniquement) Oui, jusqu'à 90 W via le port USB-C montant (mode alternatif avec DP1.4) et jusqu'à 15 W via	TAUX D'HUMIDITÉ	En fonctionnement : 10 %/80 % (sans condensation) Hors fonctionnement : 5 %/90 % (sans condensation)
	le port USB-C descendant	ALTITUDE	En fonctionnement : 5 000 m (16 404 pi.) max. Hors fonctionnement : 12 192 m (40 000 pi.) max.
RÉGLAGE	Hauteur: Jusqu'à 150 mm (5,9°) Inclinaison: -5°/21° Rotation: -45°/45° Pivotement: -90°/90°	ÉLÉMENTS INCLUS	1 panneau d'écran 1 pied et socle du support de montage 1 cordon d'alimentation
DISPONIBILITÉ DU CHAÎNAGE EN SÉRIE	Oui		1 câble DP vers DP, 1,8 m 1 câble USB-C 3.2 Gen 2 vers C (1 m) 1 attache de câble 1 guide d'installation rapide 1 livret d'informations sur la sécurité, l'environnement et réglementaires
DELL POWER BUTTON SYNC	Oui, via un port USB-C montant.		
COMPATIBILITÉ AVEC DELL DISPLAY MANAGER	Oui, avec EasyArrange		
GESTION DE PARC INFORMATIQUE À DISTANCE	Oui		
SPÉCIFICATIONS : INFORMATIONS SUR LES SERVICES ET LE SUPPORT	Garantie Limited Hardware Warranty de 3 ans avec service d'échange anticipé et Premium Panel Exchange		



Une fiabilité exceptionnelle

En tant que marque d'écrans n° 1 au monde*, nous sommes fiers de proposer un engagement sans faille envers la qualité et la satisfaction maximale de nos clients.

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 anticipé 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.

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.



Applicable aux écrans de bureau Dell UltraSharp, ainsi qu'aux écrans des séries P et C.

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.

© 2024 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 sont 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.



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 zone géographique et pour les écrans de 55° et plus. Des frais sont facturés en cas de non-retour de l'appareil défectueux. Rendez-vous sur le site dell.com/servicecontracts/global.

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.