



La clarté, pour la concentration

Écran incurvé Dell UltraSharp 34 avec hub Thunderbolt™ | U3425WE

La marque d'écrans n° 1 au monde*

Premier écran 34" au monde certifié pour offrir un confort visuel 5 étoiles¹





Visualisez votre travail clairement et confortablement.

Un écran immersif, des performances d'affichage exceptionnelles

Cet écran incurvé WQHD 34" impressionnant présente un taux d'actualisation de 120 Hz pour offrir un large champ de vision et des visuels fluides et réactifs. Profitez de couleurs réalistes grâce à une couverture colorimétrique DCI-P3/Display P3 de 98 % et d'un grand angle de vue avec la technologie de dalle IPS Black pour des noirs plus profonds et un taux de contraste de 2 000:1.

Un concentré de productivité

Appréciez la rapidité de la connectivité et de la transmission d'images avec cet écran équipé d'un hub Thunderbolt 4 qui fournit jusqu'à 90 W d'alimentation (PD) via un seul câble.

Effectuez aisément plusieurs tâches à la fois grâce à la technologie iMST (internal Multi-Stream Transport). Partitionnez votre affichage comme si, au lieu d'un seul écran, vous disposiez de deux écrans physiques d'une résolution de 1 720 x 1 440 chacun. Aucun logiciel externe, ni séparateur DisplayPort n'est nécessaire.

La nouvelle fonctionnalité Network KVM de Dell Display Manager vous permet de travailler sur deux PC différents pour une productivité accrue.

Un meilleur confort visuel

Il s'agit du 1er écran 34" à avoir obtenu la certification TÜV Rheinland® cinq étoiles en matière de confort visuel¹. Celle-ci correspond à la dernière norme du secteur en matière de confort visuel et contribue à réduire les symptômes de fatigue oculaire.

Bénéficiez d'une fonctionnalité intégrée ComfortView Plus améliorée, qui réduit les émissions de lumière bleue à moins de 35 %, d'un capteur de lumière ambiante qui ajuste automatiquement la luminosité et la tonalité des couleurs en fonction des conditions d'éclairage, et d'un taux d'actualisation de 120 Hz qui offre des images en mouvement plus fluides et plus nettes.



Un meilleur confort visuel

Restez productif tout en garantissant votre confort visuel. Le taux d'actualisation de 120 Hz offre des images en mouvement fluides, le capteur de lumière ambiante intégré ajuste intelligemment la luminosité de l'écran en fonction de votre environnement, et la technologie ComfortView Plus améliorée réduit les émissions de lumière bleue nocives, sans sacrifier les couleurs.



Une expérience visuelle immersive

Chaque détail prend vie sur ce large écran incurvé de 34" d'une résolution de 3 440 x 1 440. Profitez d'un grand angle de vue et d'un taux de contraste remarquable de 2 000:1 qui offre des noirs plus profonds et des blancs plus lumineux grâce à la technologie de dalle IPS Black.





Visualisez votre travail avec des couleurs époustouflantes

Appréciez les images d'un réalisme saisissant avec 1,07 milliard de couleurs et une large gamme de couleurs (notamment, 100 % sRGB, 100 % BT.709, 98 % DCI-P3/Display P3).



Connectez deux PC sources et travaillez efficacement en multitâche à l'aide des fonctions Picture-by-Picture/ Picture-in-Picture, Network KVM et Auto KVM. Vous pouvez également effectuer plusieurs tâches à la fois sans effort sur un seul PC source avec la technologie iMST (internal Multi-Stream Transport), en divisant l'écran en deux.



Une connectivité qui stimule la productivité

Réduisez l'encombrement des câbles grâce à une connectivité Thunderbolt 4 qui transmet des données et du contenu vidéo, tout en fournissant jusqu'à 90 W d'alimentation à un large éventail d'ordinateurs portables. Bénéficiez d'une connexion Ethernet 2,5 GbE stable à votre réseau avec le port RJ45 qui intègre le démarrage PXE, le transfert d'adresses Mac¹ et la fonctionnalité Wake-on-LAN.

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 202

¹ 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.





Avant-gardiste en matière d'écologie

Matériaux durables

Conçu avec 50 % d'acier recyclé, 85 % de plastiques recyclés post-consommation, y compris de plastiques en circuit fermé, 100 % d'aluminium recyclé¹ et au moins 20 % de verre recyclé².

Innovations en matière d'emballages

Expédié dans un carton fabriqué avec 100 % de contenu renouvelable et recyclable³.

Économies d'énergie

L'utilisation du mode PowerNap de Dell Display Manager fait baisser la consommation électrique jusqu'à 14,8 %⁴.

Normes élevées

Conforme aux normes environnementales les plus élevées et certifié EPEAT Gold avec la désignation Climate+, cet écran respecte les pratiques d'excellence du secteur en matière de décarbonation⁵.

- 1 D'après une analyse interne, novembre 2023. Le pourcentage de plastique est basé sur le poids total du plastique. Acier recyclé : 50 % d'acier recyclé dans le support de l'écran. Aluminium recyclé : 100 % d'aluminium recyclé dans le socle pour écran.
- 2 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.
- 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'ancès une analyse interne réalisée en anût 2023.
- 4 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.
- 5 D'après une analyse interne, 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.

Conçu pour vous

Arborant une finition Platinum Silver premium, cet élégant écran incurvé Dell UltraSharp 34 avec hub Thunderbolt trouve sa place aussi bien dans un environnement personnel que professionnel.

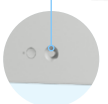






Espace de travail dégagé

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 le pied.



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 et de la hauteur de l'écran (150 mm au maximum).









Solution logicielle pour plus de productivité

Gagnez en efficacité au travail en utilisant un logiciel qui vous permet d'optimiser votre affichage, de personnaliser les paramètres de l'écran, de rationaliser le déploiement et bien plus encore.

Dell Display Manager

Une interface utilisateur intuitive et moderne

Interface utilisateur moderne pour faciliter l'utilisation et personnaliser les fonctionnalités avec le nouveau lanceur de menu.

Une productivité à tous les niveaux

La fonctionnalité EasyArrange vous permet de disposer 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. 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.

Un multitâche fluide sur 2 PC

Travaillez sur plusieurs PC et écrans connectés au réseau en les contrôlant à l'aide d'un seul clavier et d'une seule souris, et transférez facilement des fichiers entre eux¹.

Dell Color Management

Des couleurs qui s'affichent comme prévu

Étalonnez facilement les couleurs de votre écran à l'aide du nouveau logiciel Dell Color Management², développé en partenariat avec la certification Calman. Créez des profils de couleur prédéfinis et enregistrez-les sur votre écran pour les utiliser ultérieurement.

Une expérience optimale face à l'écran

Profitez de couleurs uniformes en alignant le préréglage des couleurs 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.

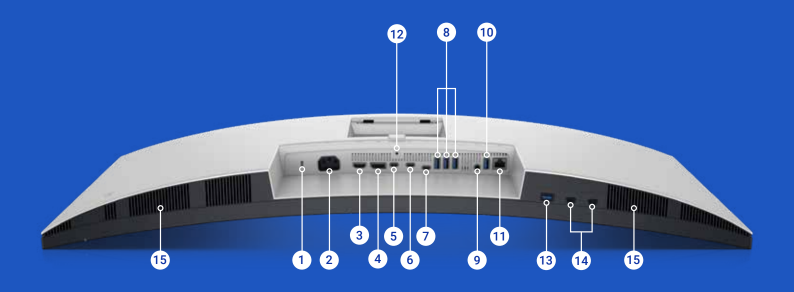
Télécharger Dell Display Manager



¹ La disponibilité des fonctionnalités dépend de la stratégie réseau définie par la société/le département informatique

² Produit compatible avec le colorimètre externe (voir 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.

Ports et logements



- 1 Logement antivol de sécurité¹
- **2** Prise d'alimentation
- **3** Port HDMI
- 4 DisplayPort 1.4
- 5 Port descendant Thunderbolt™ 4 (15 W) pour le chaînage en série
- Port montant Thunderbolt™ 4
 (vidéo + données); mode alternatif avec
 DisplayPort 1.4, Power Delivery jusqu'à 90 W
- **7** Port USB-C montant (données uniquement, USB SuperSpeed 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2)
- **8** 3 ports USB-A descendants (USB SuperSpeed 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2)

- **9** Sortie audio
- 10 Port USB-A descendant (USB SuperSpeed 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2)
- **11** Port RJ45
- **12** Antivol sur le socle
- 13 Port USB-A descendant (USB SuperSpeed 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) avec fonctionnalité de charge BC 1.2
- 2 ports USB-C descendants (USB SuperSpeed 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) avec fonctionnalité de charge (15 W)
- **15** Haut-parleurs



FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
MODÈLE	Écran incurvé Dell UltraSharp 34 avec hub Thunderbolt™ - U3425WE	SPÉCIFICATIONS : INFORMATIONS SUR LES SERVICES ET LE SUPPORT	Service Premium Panel Exchange et service d'échange avancé de 3 ans
TAILLE D'AFFICHAGE DIAGONALE	867,16 mm (34,14 pouces)		
ZONE D'AFFICHAGE PRÉDÉFINIE (HORIZONTAL X VERTICAL)	799,80 mm x 334,80 mm (31,49 pouces x 13,18 pouces)	GAMME DE COULEURS	 98 % de l'espace DCI-P3 98 % de l'espace Display P3 100 % de l'espace sRGB 1,07 milliard de couleurs (8 bits + A-FRC) DCI-P3, Display P3, sRGB et BT.709 : Delta E < 2 (moyenne)
TYPE D'ÉCRAN	Technologie IPS Black	HAUTEUR MINIMALE/	392,83 mm ~ 542,83 mm (15,47" ~ 21,37")
REVÊTEMENT DE L'ÉCRAN	Antiéblouissement, dureté 3H	MAXIMALE AVEC SOCLE	
RÉSOLUTION PRÉDÉFINIE MAXIMALE	3 440 x 1 440 à 120 Hz	LARGEUR AVEC SOCLE PROFONDEUR AVEC	813,46 mm (32,03") 240,43 mm (9,47")
ANGLE DE VUE	178° (vertical)/178° (horizontal)	SOCLE	,,
ESPACEMENT DES PIXELS	0,2325 mm x 0,2325 mm	HAUTEUR SANS SOCLE	359,15 mm (14,14")
PIXELS PAR POUCE (PPI)	110	LARGEUR SANS SOCLE	813,46 mm (32,03")
TAUX DE CONTRASTE	2 000:1 (standard)	PROFONDEUR SANS SOCLE	105,08 mm (4,14*)
COURBURE	1900R	POIDS (ÉCRAN UNIQUEMENT ; POUR	7,78 kg (17,15 lb)
FORMAT D'IMAGE	21:9	MONTAGE VESA) POIDS AVEC SOCLE ET	10,81 kg (23,83 lb)
TECHNOLOGIE DE RÉTROÉCLAIRAGE	Système d'éclairage périphérique à LED	CÂBLES	
LUMINOSITÉ	300 cd/m² (standard)	POIDS (EMBALLAGE INCLUS)	15,05 kg (33,17 lb)
TEMPS DE RÉPONSE	8 ms (mode normal) 5 ms (rapide)	SÉCURITÉ	Logement antivol de sécurité (verrouillage de câble vendu séparément) ; logement antivol sur le socle (pour verrouiller le socle à l'écran à l'aide d'une vis)
HDR	Non	CONFORMITÉ AUX	Écran certifié ENERGY STAR®
CAPTEUR DE LUMIÈRE AMBIANTE CERTIFICATION EYE	Oui, réglage automatique de la luminosité et de la température des couleurs 5 étoiles	NORMES	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. Conforme à la directive RoHS Certifications TCO Certified et TCO Certified Edge Écran exempt de BFR/PVC (à l'exception des câbles externes) Verre sans arsenic et dalle sans mercure
COMFORT DE TÜV CONNECTIVITÉ	1 port HDMI (HDCP 1.4 et 2.2) (résolution maximale prise en charge: WQHD 3 440 x 1 440 à 100 Hz, TMDS, conformément aux spécifications de la norme HDMI 2.1) 1 port DP 1.4 (HDCP 1.4 et 2.2) (résolution maximale prise en charge: WQHD 3 440 x 1 440 à 120 Hz) 1 port descendant Thunderbolt™ 4 (15 W) pour le chaînage en série (vidéo + données) 1 port montant Thunderbolt™ 4 (vidéo + données); mode alternatif avec DisplayPort 1.4, Power Delivery jusqu'à 90 W 1 port USB-C montant (données uniquement, USB SuperSpeed 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) 4 ports USB-A descendants (USB SuperSpeed 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) 1 port de sortie audio 1 port RJ45 (2,5 GbE)		
		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
	Accès rapide : • 1 port USB-A descendant (USB SuperSpeed 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) avec fonctionnalité de charge BC 1.2 • 2 ports USB-C descendants (USB SuperSpeed 10 Gbit/s, USB 3.2 Gen 2) avec fonctionnalité de charge (15 W)	ALTITUDE	En fonctionnement : 5 000 m (16 404 pi.) max. Hors fonctionnement : 12 192 m (40 000 pi.) max.
		TENSION REQUISE	De 100 à 240 VCA/50 ou 60 Hz ± 3 Hz/3,2 A (standard)
RÉGLAGE	Hauteur réglable (150 mm) Inclinaison (de -5° à 21°) Rotation (de -30 à 30°)	CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (ÉCHELLE DE A À G)	f A F
PBP/PIP	Oui	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (FONCTIONNEMENT NORMAL)	0,3 W (mode hors tension) ² 0,5 W (mode veille) ² 1,9 W (mode veille en réseau) ² 31,5 W (mode sous tension) ² 250 W (max.) ³ 29,3 W (Pon) ⁴ 99 kWh (TEC) ⁴
KVM (CLAVIER, VIDÉO ET SOURIS)	Oui		
DISPONIBILITÉ DU CHAÎNAGE EN SÉRIE	Oui		
SORTIE AUDIO	1 sortie audio ¹	ÉLÉMENTS INCLUS	Écran, montant et socle 1 cäble d'alimentation 1 càble DisplayPort 1.4 (1,8 m) 1 càble HDMI (1,8 m) 1 càble passif Thunderbolt™ 4 (1 m) 1 càble 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
HAUT-PARLEUR INTÉGRÉ	2 x 5 W		
COMPATIBILITÉ AVEC LE LOGICIEL DELL DISPLAY MANAGER	Oui, EasyArrange et autres fonctionnalités clés		
			· ·

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.

Avec le service d'échange avancé,

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.

Intégration optimale

L'écran Dell est conçu pour fonctionner parfaitement avec nos PC et accessoires. Pour en savoir plus, consultez le site de support.

- * 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 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'appareil défectueux. 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 peu 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

© 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.

