

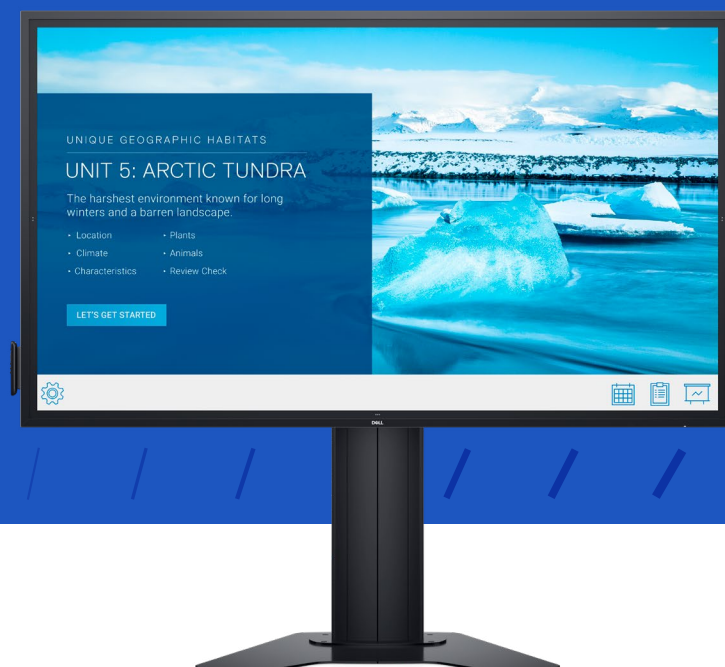
La collaboration à portée de main en 4K



Écran tactile interactif 4K Dell 86 | P8624QT

La marque d'écrans n° 1 au monde*

La collaboration à portée de main en 4K



Collaborez en temps réel avec cet écran tactile interactif 4K 85,6".

Rapprochement des équipes

Interagissez activement avec vos collaborateurs, qu'ils se trouvent dans la pièce ou sur un site distant, avec ce superbe écran 4K 85,6" doté de 20 points tactiles, de deux haut-parleurs 20 W intégrés et d'un stylet à double pointe.

Connectivité, configuration et gestion pratiques

Options de connectivité complètes, avec technologie USB-C®, installation simple et facilité de gestion du réseau.

Une exclusivité Dell. Pour tout le monde.

Profitez de la fonctionnalité d'abaissement de l'image, une exclusivité Dell conçue pour améliorer l'accessibilité des utilisateurs travaillant à différentes hauteurs.

Le détail qui fait la différence

Des présentations saisissantes

Que vous soyez assis ou debout, profitez de couleurs homogènes sur l'ensemble de l'écran depuis n'importe quel endroit de la salle grâce au grand angle de vue offert par la technologie IPS (In-Plane Switching).

Une netteté exceptionnelle

Avec la technologie de mise à l'échelle de l'écran, le texte et les images 4K sont d'une incroyable netteté. La technologie ComfortView et les revêtements antiéblouissement/antisalissure améliorent la lisibilité et assurent une meilleure expérience visuelle prolongée.

Un confort tout-en-un

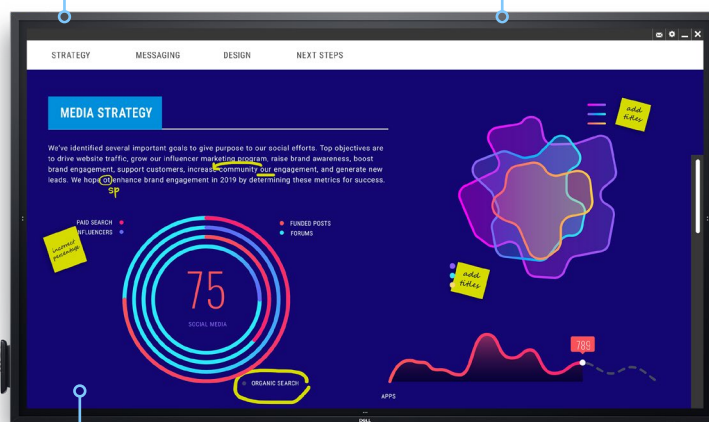
Intégrez facilement un système Dell OptiPlex Micro en option. Le département informatique pourra choisir l'option la mieux adaptée aux besoins de l'entreprise.

Gérez vos espaces de réunion

Grâce aux ports RS232, RJ45 et HDMI CEC, vous pouvez utiliser des outils de gestion à distance pour contrôler votre écran grand format et en assurer la maintenance à l'aide d'un système de contrôle réseau.

Connexion et productivité

Transformez votre écran en véritable centre de productivité grâce aux nombreuses options de connectivité, notamment HDMI, DP et USB-C (jusqu'à 90 W de puissance) qui assurent l'alimentation et la transmission des flux audio/vidéo, le tout dans une configuration sans encombrement.



Une interaction instantanée

La fonction tactile InGlass™ à 20 points de contact permet à plusieurs utilisateurs d'interagir simultanément avec l'écran.

Écrivez avec style

Doté d'une conception ergonomique facilitant la préhension, d'une pointe d'écriture fine et d'une gomme précise, ce stylet à double pointe offre une expérience d'écriture plus naturelle. De plus, vous pouvez le fixer sur le côté de l'écran par un aimant, pour ne jamais l'égarer.

Intégration transparente avec les solutions Dell pour espace de réunion

Cet écran tactile interactif a été testé et validé pour fonctionner avec des écosystèmes de salle de conférence complets optimisés par le système OptiPlex Micro, avec contrôle hautes performances du son, de la vidéo et de la salle.

Normes environnementales ENERGY STAR®

Fonctionnalité exclusive d'abaissement de l'image Dell

Avec la fonctionnalité d'abaissement de l'image Dell, l'écran est accessible à tous les utilisateurs, quelle que soit leur taille¹.

La collaboration à portée de main

Ajoutez des annotations avec vos doigts et effacez-les avec la paume de la main. La technologie de non-interférence de la paume permet aux utilisateurs de poser naturellement leurs mains sur l'écran sans laisser de marques indésirables.



Cliquez sur l'image ou ici pour lire la vidéo consacrée à l'écran tactile interactif 4K Dell 86 - P8624QT.

Dell Display Manager



Amélioration du fonctionnement multitâche

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

Simplicité de navigation

Partagez un clavier, une souris et un écran entre plusieurs PC avec l'Assistant USB KVM¹. Basculez rapidement entre les PC à l'aide du menu d'accès rapide ou des touches de raccourci.

Déploiement fluide

Gérez votre parc d'écrans à l'aide de fonctionnalités automatiques, complètes et compatibles avec plusieurs outils².

Personnalisation pratique

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

Télécharger Dell Display Manager

¹ La fonctionnalité KVM (clavier, vidéo, souris) est disponible sur certains écrans uniquement. Pour les écrans qui ne prennent pas en charge l'Assistant USB KVM, la fonction de source d'entrée est une alternative. Vous pouvez partager plusieurs sources d'entrée sur un seul écran, mais vous ne pouvez pas partager de clavier ni de souris.

² Outils tels que SCCM/InTune et les scripts d'interface de ligne de commande.



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, dont ENERGY STAR®.

Emballage écoresponsable

Les écrans professionnels Dell sont livrés dans des emballages utilisant jusqu'à 90 % de matériaux recyclés².

Économies d'énergie

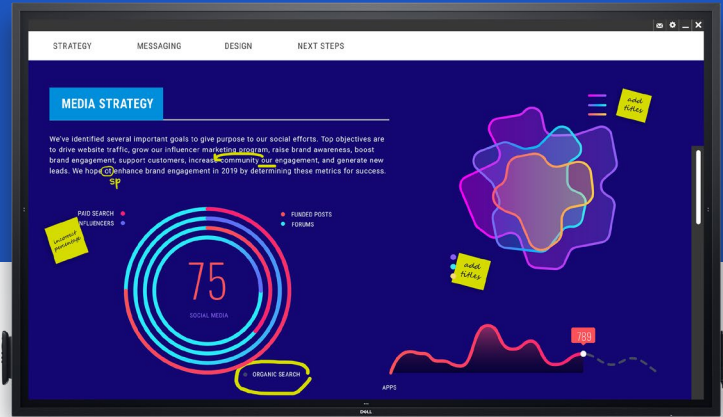
Économisez de l'énergie lorsque vous n'utilisez pas votre écran avec PowerNap³, une fonctionnalité qui réduit la luminosité de l'écran au niveau minimal ou le met en veille lorsqu'il n'est pas utilisé.

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 Concerne le carton extérieur et les matériaux d'emballage en papier de rembourrage, d'après une analyse interne réalisée en octobre 2022.

3 Avec Dell Display Manager

Accessoires recommandés



Dell OptiPlex Micro

Lorsqu'il est associé à un logiciel de conférence, le système Dell OptiPlex Micro offre une expérience tout-en-un. Il permet d'effectuer des conférences vidéo, de réaliser des sessions sur tableau blanc ainsi que des présentations, et d'exécuter d'autres applications directement sur l'écran pour une expérience de réunion simplifiée.



Support de montage mural fixe micro-réglable X-Large Fusion pour écran - XSM1U

Chief a amélioré ses supports de montage muraux fixes en fonction des commentaires des installateurs et de leurs observations directes sur le terrain. Aux fonctionnalités emblématiques de la gamme Fusion, comme Centerless Shift, ControlZone Leveling Adjustment et ClickConnect Latching, s'ajoutent ainsi de nombreuses nouveautés.



Chief X-Large FUSION XPA1UB - Chariot pour écran LCD/plasma

Ce chariot AV mobile FUSION présente des bords arrondis et des lignes fines pour un aspect professionnel plus élégant qui s'intègre parfaitement dans les environnements d'entreprise et les salles de classe.



Socle au sol Chief X-Large Fusion - XFA1UB

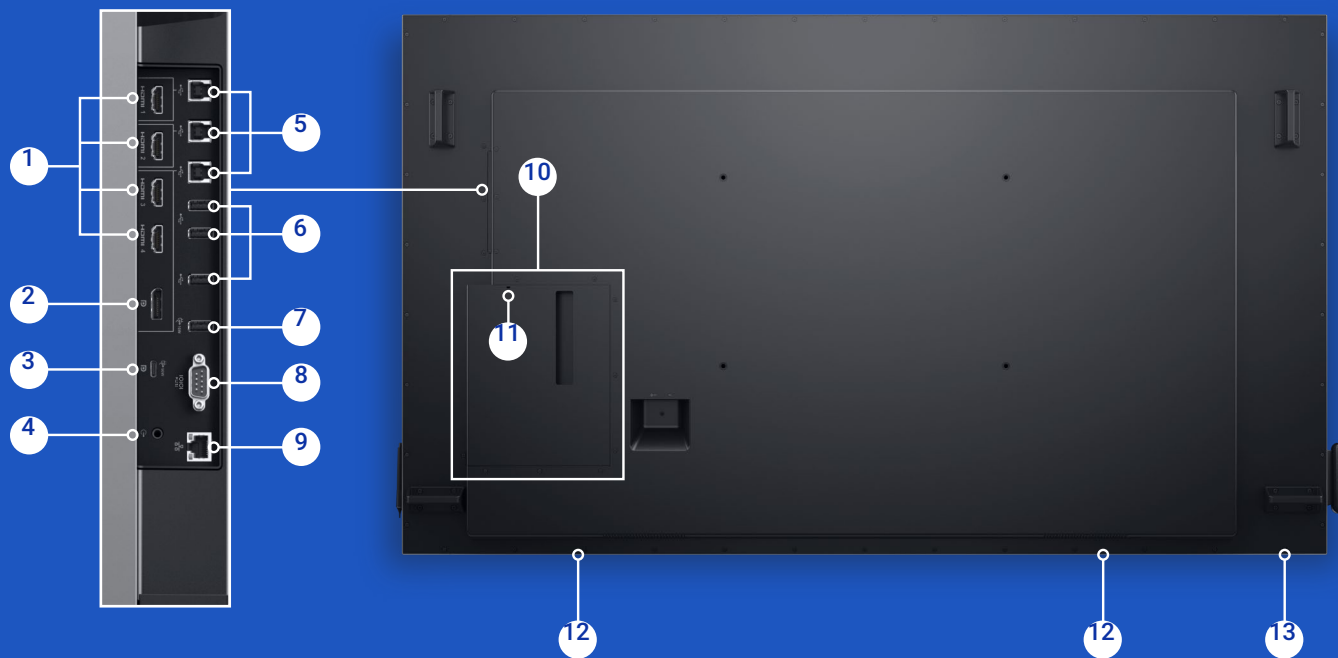
Ce support au sol présente des bords arrondis et des lignes fines pour un aspect professionnel plus élégant qui s'intègre parfaitement dans les environnements d'entreprise et les salles de classe. La hauteur peut être ajustée par une seule personne à l'aide d'une perceuse électrique équipée d'un foret hexagonal sans avoir à retirer l'écran.



Logitech Rally Plus ConferenceCam et haut-parleurs

Profitez d'une vidéo de qualité studio, d'une clarté vocale inégalée et de l'automatisation RightSense pour des réunions plus efficaces. Le système AV tout-en-un est doté de la technologie Rally Plus Premium ConferenceCam, avec une optique ultra-HD, un zoom HD 15x, un son modulaire avec deux Mic Pods et haut-parleurs, et une technologie de cadrage automatique RightSight.

Ports et logements



- 1** Ports HDMI (4)
- 2** Port DisplayPort
- 3** Port USB-C/DisplayPort
- 4** Port de sortie audio¹
- 5** Ports USB 3.1 montants (3)
- 6** Ports USB 3.1 descendants (3)
- 7** Port de charge USB

- 8** Port RS232
- 9** Port RJ45
- 10** Support OptiPlex
- 11** Logement antivol de sécurité
- 12** Haut-parleurs
- 13** Bouton de mise sous tension/hors tension

¹ Casque/écouteurs non pris en charge sur le port de sortie audio.

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
MODÈLE	Écran tactile interactif 4K Dell 86 - P8624QT
TAILLE D'AFFICHAGE DIAGONALE	217,427 cm (85,6 pouces)
ZONE D'AFFICHAGE PRÉDÉFINIE (HORIZONTAL X VERTICAL)	1 895,04 mm x 1 065,96 mm (74,6 x 41,97 pouces)
TYPE D'ÉCRAN	IPS
REVÊTEMENT DE L'ÉCRAN	9H, antiscratch, anti-reflet
RÉSOLUTION PRÉDÉFINIE MAXIMALE	3 840 x 2 160 à 60 Hz
ANGLE DE VUE	178° (vertical)/178° (horizontal)
ESPACEMENT DES PIXELS	0,4935 mm x 0,4935 mm
PIXELS PAR POUCE (PPI)	25
TAUX DE CONTRASTE	1 200:1 (standard)
FORMAT D'IMAGE	16:9
TECHNOLOGIE DE RÉTROÉCLAIRAGE	LED
LUMINOSITÉ	350 cd/m ² (standard)
TEMPS DE RÉPONSE	8 ms gris à gris (standard)
COMPATIBILITÉ HDR	S/O
CONNECTIVITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • 1 port DP 1.2 • 1 port USB-C • 4 ports HDMI • 3 ports USB 3.1 descendants • 1 port USB 3.1 descendant avec capacité de charge BC1.2 • 3 ports USB 3.1 montants • 1 sortie audio analogique 2.0 • 1 connecteur RJ45 • 1 connecteur RS232
RÉGLAGE	S/O
PBP/PIP	S/O
KVM (CLAVIER, VIDÉO ET SOURIS)	S/O
DISPONIBILITÉ DU CHAÎNAGE EN SÉRIE	S/O
SORTIE AUDIO	Oui
HAUT-PARLEUR INTÉGRÉ	2 x 20 W
COMPATIBILITÉ AVEC LE LOGICIEL DELL DISPLAY MANAGER	Oui
SPÉCIFICATIONS : INFORMATIONS SUR LES SERVICES ET LE SUPPORT	Service d'échange avancé de 3 ans
GAMME DE COULEURS	NTSC 72 %
HAUTEUR SANS SOCLE	1 156,63 mm (45,54 pouces)

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
LARGEUR SANS SOCLE	1 982,64 mm (78,06 pouces)
PROFONDEUR SANS SOCLE	82,8 mm (3,26 pouces)
POIDS (ÉCRAN UNIQUEMENT ; POUR MONTAGE VESA)	87 kg (191,8 lb)
POIDS AVEC SOCLE ET CÂBLES	88,2 kg (194,45 lb)
POIDS (EMBALLAGE INCLUS)	102 kg (224,87 lb)
SÉCURITÉ	Logement antivol de sécurité (verrouillage de câble vendu séparément) (basé sur le logement de sécurité Kensington™)
CONFORMITÉ AUX NORMES	<ul style="list-style-type: none"> • Écran certifié ENERGY STAR® • Conforme à la directive RoHS
INTERFACE DE MONTAGE D'ÉCRAN PLAT	Orifices de montage VESA (600 mm x 400 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 pieds) max. Hors fonctionnement : 12 192 m (40 000 pieds) max.
TENSION REQUISE	Entrée : 100 à 240 V CA, 50 ou 60 Hz ± 3 Hz, 7 A (maximum) Sortie : 100 à 240 V CA, 50 ou 60 Hz ± 3 Hz, 2 A (maximum)
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE (FONCTIONNEMENT NORMAL)	0,3 W (mode hors tension) ¹ 0,5 W (mode veille) ¹ 170 W (mode sous tension) ¹ 430 W (max.) ² 138,4 W (Pon) ³ Non applicable (TEC) ³
ÉLÉMENTS INCLUS	Surveillance 1 support OptiPlex 1 télécommande avec 2 piles AAA 1 support de télécommande 2 stylets 3 clips de maintien de câbles 2 pointes de stylet 1 câble d'alimentation 1 câble d'alimentation pour connecter un système OptiPlex à l'écran 1 câble USB-C 1 câble HDMI 1 câble DP (DP à DP) 1 port USB 3.1 montant Instructions de téléchargement du logiciel FlatFrog Board Guide de démarrage rapide Informations sur la sécurité, l'environnement et la réglementation

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

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

3 Pon : consommation électrique en mode sous tension, telle que définie dans Energy Star 8.0. TEC : consommation électrique totale en kWh, telle que définie dans Energy Star version 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.

Service d'échange anticipé

Cet écran est couvert par un Service d'échange anticipé de 3 ans¹. Ainsi, en cas de besoin, un écran de remplacement vous sera expédié le jour ouvré suivant dans le cadre de votre garantie Limited Hardware Warranty de 3 ans².

ProSupport

Passez à un support technique spécialisé par téléphone 24x7 avec l'option Dell ProSupport³.



* Les écrans Dell occupent la première place du classement mondial depuis 9 ans ! Source : IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 1er trimestre 2023. De 2014 à 2022.

- 1 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](https://www.dell.com/servicecontracts/global).
- 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 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.

© 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 éventuellement citées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. USB Type-C® et USB-C® sont des marques déposées d'USB Implementers Forum.