

Collaboration d'équipe en 4K

Écran de salle de conférence Dell 55 4K | P5524Q

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, 1er trimestre 2023. De 2014 à 2022.

Collaboration d'équipe en 4K



Favorisez la collaboration avec cet écran de salle de conférence 4K de 55".

Des visuels impressionnants. Des présentations percutantes.

Faites des présentations exceptionnelles sur un écran de 55" avec une résolution 4K et bénéficiez d'un affichage cohérent sur un grand angle de vue de 178°/178°.

Conçu pour les petites salles de réunion ouvertes et les espaces restreints

L'écran idéal pour les salles de réunion petites à moyennes.

Configuration et gestion simples

Connectivité plus conviviale avec une installation simplifiée et une gestion de réseau facilitée.

Comment les équipes, petites et grandes, collaborent-elles facilement ?

Gérez vos espaces de réunion

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

Vous pouvez également restreindre les changements d'affichage dans les environnements très fréquentés grâce au **mode de verrouillage**. Le département IT est ainsi en mesure de contrôler les options de menu et d'alimentation.

Des graphismes hors du commun

Faites des présentations exceptionnelles sur un écran de 55" avec une résolution 4K. La **technologie ComfortView¹**, et des revêtements antiéblouissements et antialissures offrent une plus grande lisibilité et une meilleure expérience visuelle étendue.

Des couleurs éclatantes.

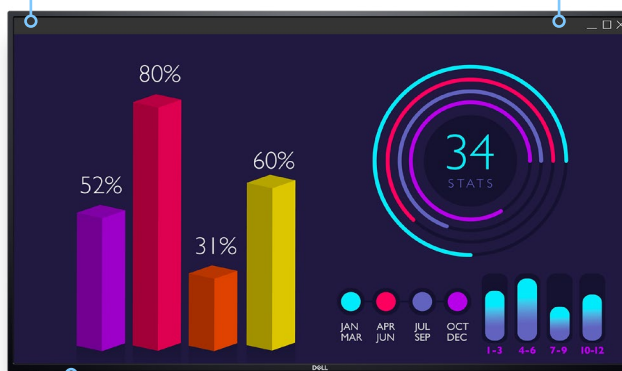
Des détails nets et précis. Profitez d'images et de texte 4K très nets sur un grand angle de vue de 178°/178°.

Connexion et productivité

Faites de votre écran un hub de productivité avec plusieurs options de connectivité, dont des ports HDMI et DP, le tout dans une configuration dédagée.

Plusieurs modes d'affichage

Choisissez facilement des modèles prédéfinis avec la fonction **EasyArrange** du logiciel Dell Display Manager.



Parlez à votre public

Donnez vie à chaque élément vidéo ou audio avec les deux haut-parleurs de 10 W intégrés.

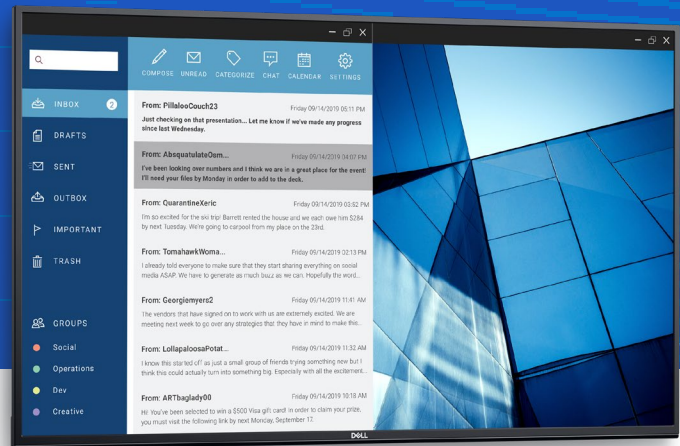
Normes environnementales

Certifié ENERGY STAR® et TCO Certified.



Cliquez sur l'image ou ici pour lire la vidéo consacrée à l'écran de salle de conférence Dell 55 4K - P5524Q.

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.

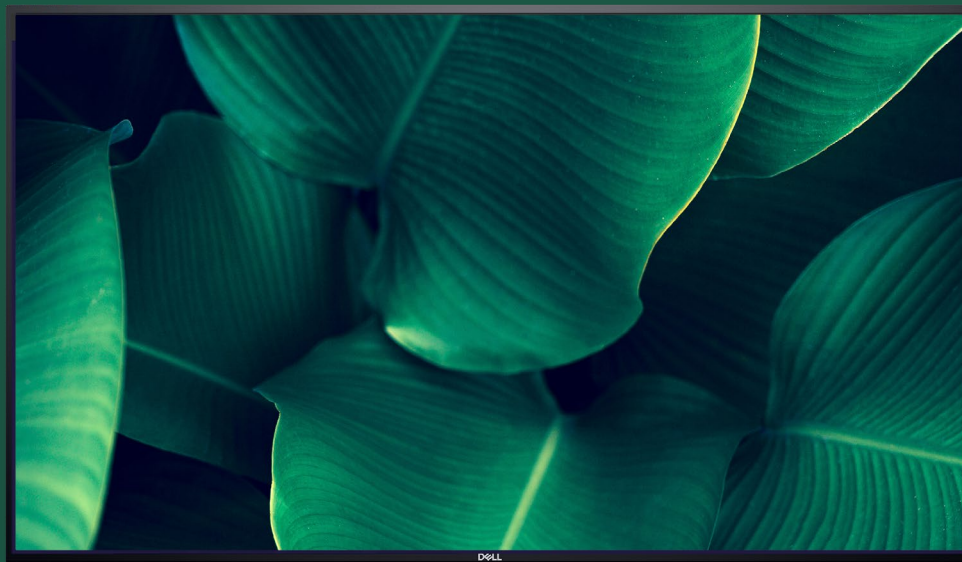
Personnalisation pratique

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 scripts d'interface de ligne de commande.



Durabilité des écrans Dell

Normes environnementales

Cet écran contient 85 % de plastique recyclé post-consommation (PCR)¹ et répond aux dernières normes environnementales, notamment ENERGY STAR® et TCO Certified.

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 Chief Large Fusion LSA1U

Cette solution de montage robuste à installation rapide supporte les écrans lourds pour protéger les investissements des utilisateurs. Le réglage de l'aplomb permet d'aligner l'écran verticalement.



Webcam de conférence Logitech MeetUp

Cette webcam HD tout-en-un est dotée d'une conception compacte, d'un champ de vision très large, d'un objectif grand angle motorisé et d'un son à faisceaux intégré spécialement conçu pour les petites salles. La technologie RightSight ajuste automatiquement la position et le zoom pour que tout le monde puisse être vu.

Ports et logements




- 1** Sortie audio¹
- 2** Entrée de ligne audio
- 3** VGA
- 4** Port DisplayPort
- 5** Port HDMI
- 6** Port de charge USB dédié

- 7** Port USB 3.0 descendant
- 8** Port USB 3.0 montant
- 9** Port RS232
- 10** Port RJ45
- 11** Logement antivol de sécurité
- 12** Haut-parleurs

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

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
MODÈLE	Écran de salle de conférence Dell 55 4K - P5524Q
TAILLE D’AFFICHAGE DIAGONALE	1 386,8 mm (54,6 pouces)
ZONE D’AFFICHAGE PRÉDÉFINIE (HORIZONTAL X VERTICAL)	1 209,6 mm x 680,4 mm (47,6 pouces x 26,8 pouces)
TYPE D’ÉCRAN	VA
REVÊTEMENT DE L’ÉCRAN	Antiéblouissement avec revêtement dur (3H)
RÉSOLUTION PRÉDÉFINIE MAXIMALE	3 840 x 2 160 à 60 Hz
ANGLE DE VUE	178° (vertical)/178° (horizontal)
ESPACEMENT DES PIXELS	0,315 mm (L) x 0,315 mm (H)
PIXELS PAR POUCE (PPI)	80
TAUX DE CONTRASTE	4000:1 (standard)
FORMAT D’IMAGE	16:9
TECHNOLOGIE DE RÉTROÉCLAIRAGE	Système de barre à voyants LED
LUMINOSITÉ	350 cd/m ² (standard)
TEMPS DE RÉPONSE	8 ms gris à gris en mode normal
COMPATIBILITÉ HDR	S/O
CONNECTIVITÉ	<ul style="list-style-type: none"> • 1 port de sortie audio • 1 port d’entrée audio • 1 port VGA • 1 port DisplayPort 1.2 • 2 ports HDMI • 1 port de charge USB dédié • 2 ports USB 3.0 descendants • 1 port USB 3.0 montant • 1 connecteur RS232 • 1 connecteur RJ45
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 10 W
COMPATIBILITÉ AVEC LE LOGICIEL DELL DISPLAY MANAGER	Oui
SPÉCIFICATIONS : INFORMATIONS SUR LES SERVICES ET LE SUPPORT	Service d’échange avancé de 3 ans

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
GAMME DE COULEURS	NTSC 72 %
HAUTEUR SANS SOCLE	721,5 mm (28,41 po.)
LARGEUR SANS SOCLE	1 241,0 mm (48,86 po.)
PROFONDEUR SANS SOCLE	64,8 mm (2,55 po.)
POIDS (ÉCRAN UNIQUEMENT ; POUR MONTAGE VESA)	19,94 kg (43,96 lb)
POIDS AVEC SOCLE ET CÂBLES	20,74 kg (45,72 lb)
POIDS (EMBALLAGE INCLUS)	26,93 kg (59,37 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 • TCO Certified • Écran exempt de BFR/PVC (à l’exception des câbles externes) • Verre sans arsenic et dalle sans mercure
INTERFACE DE MONTAGE D’ÉCRAN PLAT	Orifices de montage VESA (400 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 10 à 90 % (sans condensation) - Stockage et expédition
ALTITUDE	En fonctionnement : 5 000 m (16 404 pieds) max. Hors fonctionnement : 12 192 m (40 000 pieds) max.
TENSION REQUISE	100 à 240 V CA/50 ou 60 Hz ± 3 Hz/2,5 A (standard)
CONSUMMATION ÉLECTRIQUE (FONCTIONNEMENT NORMAL)	0,3 W (mode hors tension) ¹ 0,5 W (mode veille) ¹ 84,0 W (mode sous tension) ¹ 1,0 W (mode veille en réseau) ¹ 200 W (max.) ² 85 W (Pon) ³ Non applicable (TEC) ³
CLASSE D’EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (ÉCHELLE DE A À G)	G 
ÉLÉMENTS INCLUS	Surveillance 1 télécommande et piles (AAA x 2) 1 câble d’alimentation 1 câble VGA 1 câble HDMI 1 câble DP (DP à DP) 1 port USB 3.0 ascendant 3 clips de câbles 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 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.

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.