

# La collaboration à portée de main en 4K

Écran tactile interactif 4K Dell 55 | P5524QT

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.

# La collaboration à portée de main en 4K



Favorisez la collaboration avec cet écran tactile interactif 4K de 55”.

## 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 55" doté de 20 points tactiles, de deux haut-parleurs 10 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.

# Connecter. Présenter. Collaborer.

## 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 assurer la maintenance et le contrôle de votre écran grand format à l'aide d'un système de contrôle réseau.

## Connexion et productivité

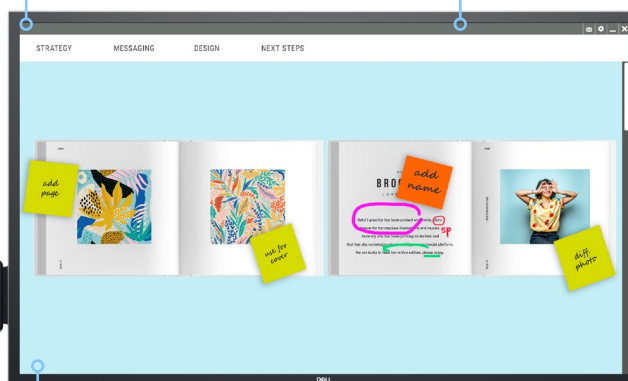
Transformez votre écran en véritable centre de productivité grâce aux nombreuses options de connectivité, notamment HDMI, DP et USB-C (jusqu'à 90 W de puissance) qui assurent l'alimentation et la transmission des flux audio/vidéo, le tout dans une configuration sans encombrement.

## 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/antiréflexion améliorent la lisibilité et assurent une meilleure expérience visuelle prolongée.



## 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.

## Fonctionnalité exclusive d'abaissement de l'image Dell

Améliorez l'accessibilité des utilisateurs qui travaillent à différentes hauteurs.

## Normes environnementales ENERGY STAR® et EPEAT® (Silver).

## 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.

## 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.

## 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 taille<sup>1</sup>.

▶ Cliquez sur l'image ou ici pour lire la vidéo consacrée à l'écran tactile interactif 4K Dell 55 - P5524QT.

# 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 KVM<sup>1</sup>. 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 outils<sup>2</sup>.

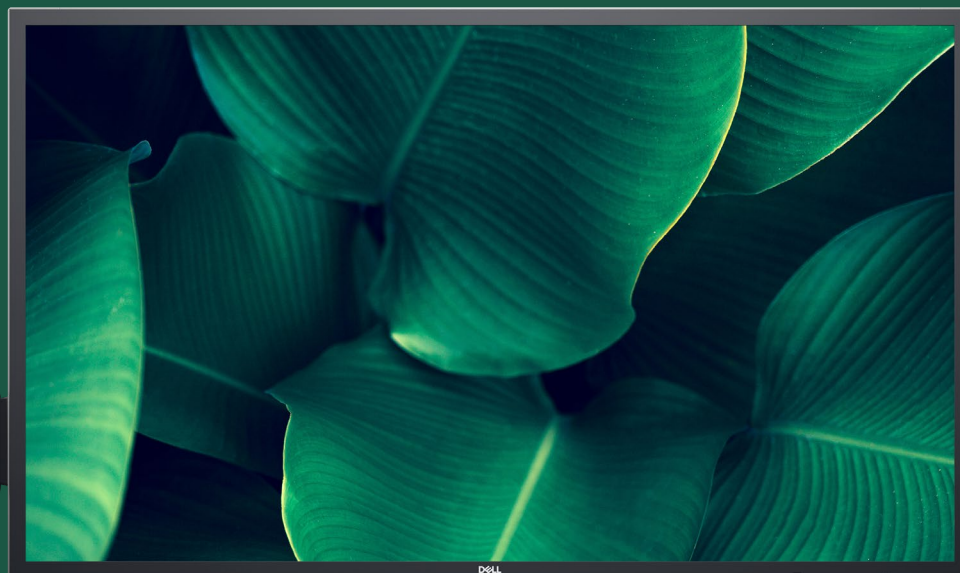
## Personnalisation pratique

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

[Télécharger Dell Display Manager](#)

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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<sup>1</sup>, 90 % d'aluminium recyclé et répond aux dernières normes environnementales, y compris ENERGY STAR® et EPEAT® Silver<sup>2</sup>.

## Emballage écoresponsable

Les écrans professionnels Dell sont livrés dans des emballages utilisant jusqu'à 90 % de matériaux recyclés<sup>3</sup>.

## Économies d'énergie

Faites des économies d'énergie avec PowerNap<sup>4</sup>, une fonctionnalité qui réduit la luminosité de l'écran ou le met en veille lorsqu'il n'est pas utilisé.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Certification EPEAT, le cas échéant. Cette certification varie d'un pays à l'autre. Consultez le site [www.epeat.net](http://www.epeat.net) pour obtenir des détails sur l'état de la certification dans chaque pays.

<sup>3</sup> Concerne le carton extérieur et les matériaux d'emballage en papier de rembourrage, d'après une analyse interne réalisée en octobre 2022.

<sup>4</sup> 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

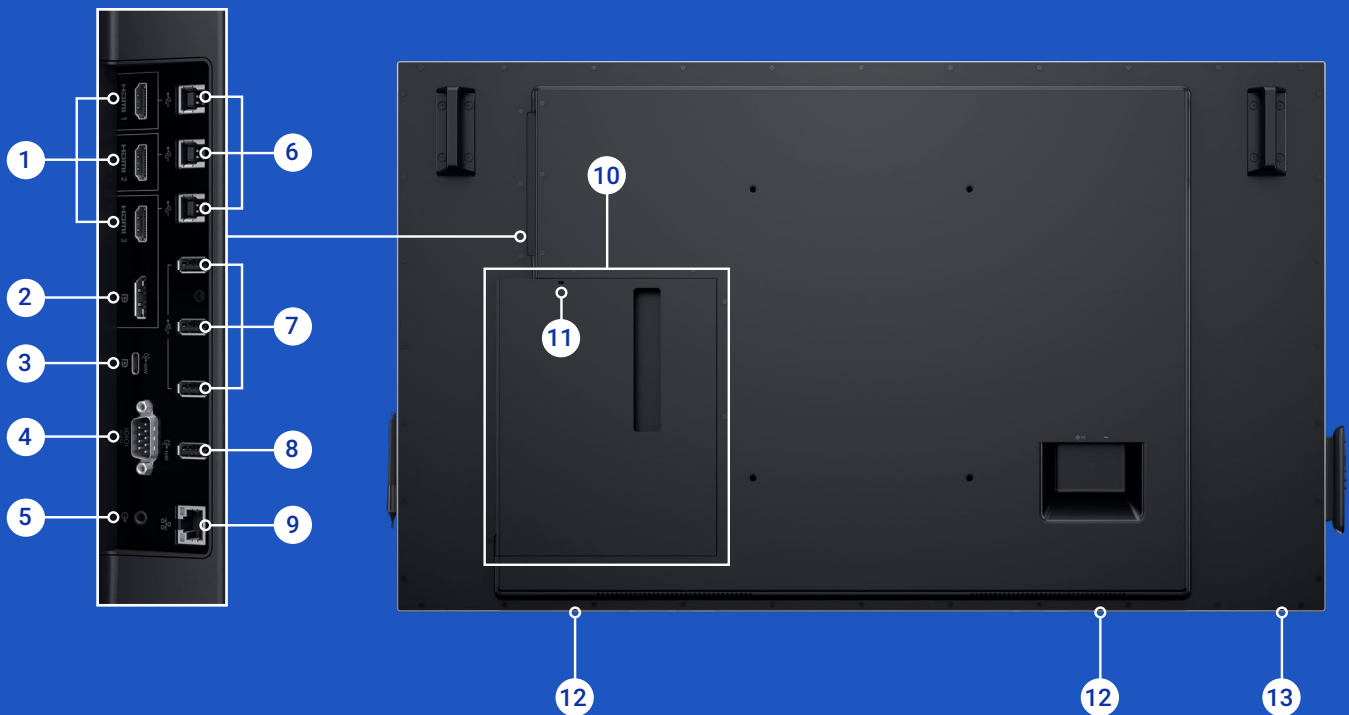
Cette solution de montage robuste à installation rapide supporte les écrans lourds pour protéger les investissements des utilisateurs. Le réglage de l'aplomb permet d'aligner l'écran verticalement.



### 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** Port HDMI
- 2** Port DisplayPort
- 3** Port USB-C/DisplayPort
- 4** Port RS232
- 5** Port de sortie audio<sup>1</sup>
- 6** Port USB 3.1 montant
- 7** Port USB 3.1 descendant

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

<sup>1</sup> Casque non pris en charge sur le port de sortie audio.

FONCTIONNALITÉ	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
MODÈLE	Écran tactile interactif 4K Dell 55 – P5524QT
TAILLE D’AFFICHAGE DIAGONALE	138,787 cm (54,64 pouces)
ZONE D’AFFICHAGE PRÉDÉFINIE (HORIZONTAL X VERTICAL)	1 209,6 mm x 680,4 mm (47,62 pouces x 26,79 pouces)
TYPE D’ÉCRAN	IPS
REVÊTEMENT DE L’ÉCRAN	7H, antiscissure, antiéblouissement
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)	81
TAUX DE CONTRASTE	1300:1 (standard)
FORMAT D’IMAGE	16:9
TECHNOLOGIE DE RÉTROÉCLAIRAGE	LED
LUMINOSITÉ	350 cd/m <sup>2</sup> (standard)
TEMPS DE RÉPONSE	9 ms gris à gris en mode normal
COMPATIBILITÉ HDR	S/O
CONNECTIVITÉ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 port DP 1.2</li> <li>• 1 port USB-C</li> <li>• 3 ports HDMI</li> <li>• 3 ports USB 3.1 descendants</li> <li>• 1 port USB 3.1 descendant avec capacité de charge BC 1.2</li> <li>• 3 ports USB 3.1 montants</li> <li>• 1 sortie audio analogique 2.0</li> <li>• 1 connecteur RJ45</li> <li>• 1 connecteur RS232</li> </ul>
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	769,78 mm (30,31")
LARGEUR SANS SOCLE	1 298,98 mm (51,14")
PROFONDEUR SANS SOCLE	78,7 mm (3,10")
POIDS (ÉCRAN UNIQUEMENT ; POUR MONTAGE VESA)	34,5 kg (76,06 lb)
POIDS AVEC SOCLE ET CÂBLES	35,5 kg (78,26 lb)
POIDS (EMBALLAGE INCLUS)	41,7 kg (91,93 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"> <li>• Écran certifié ENERGY STAR®</li> <li>• Conforme à la directive RoHS</li> </ul>
INTERFACE DE MONTAGE D’ÉCRAN PLAT	Orifices de montage VESA (300 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, 5,5 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) <sup>1</sup> 0,5 W (mode veille) <sup>1</sup> 1,5 W (mode veille en réseau) <sup>1</sup> 77,1 W (mode sous tension) <sup>1</sup> 320 W (maximum) <sup>2</sup> 65,15 W (Pon) <sup>3</sup> Non applicable (TEC) <sup>3</sup>
CLASSE D’EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE (ÉCHELLE DE A À G)	F 
ÉLÉMENTS INCLUS	Surveillance 1 support OptiPlex 1 télécommande et piles (AAA x 2) 1 support de télécommande 2 stylets 3 clips de maintien de câbles 3 clips de maintien de câbles de caméra 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 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 ans<sup>1</sup>. 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 ans<sup>2</sup>.

## ProSupport

Passez à un support technique spécialisé par téléphone 24x7 avec l'option Dell ProSupport<sup>3</sup>.



\* 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.

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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 ou consultez le site <https://www.dell.com/warranty>.

<sup>3</sup> La disponibilité peut varier. Consultez le site [www.dell.com/support](https://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.