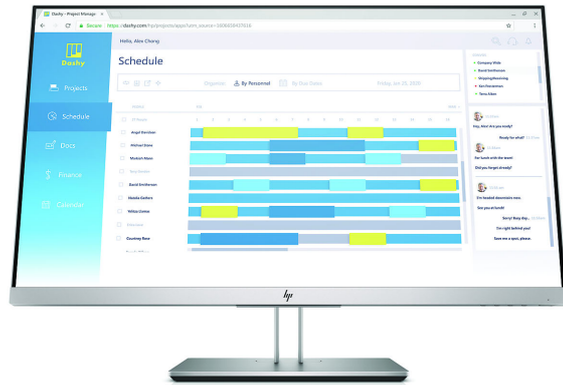




# Écran de station d'accueil HP EliteDisplay E273d 27 po

Une connectivité simplifiée, un affichage grand écran, un océan plus propre.

Simplifiez votre bureau et profitez d'un vaste espace pour travailler avec l'écran de station d'accueil HP EliteDisplay E273d de 27 pouces. Configurez vos périphériques et le réseau et connectez un ordinateur portable via les ports USB-C™<sup>1</sup> ou USB-A. Contribuez à réduire la propagation des déchets dans l'océan avec un écran fabriqué avec l'équivalent de plus de trois bouteilles d'eau en plastique.<sup>2</sup>



## Commandez votre espace de travail à partir d'une seule connexion

- Créez un espace capable d'accueillir immédiatement l'ensemble de votre parc d'ordinateurs portables avec des ports USB-C™ ou USB-A, d'accéder aux périphériques et à un réseau filaire. Cet écran d'accueil pourra même alimenter votre ordinateur via un port USB-C™.<sup>1</sup>

## L'écran de station d'accueil sur lequel vous pouvez compter.

- Renforcez votre démarche de citoyen du monde avec notre premier écran fabriqué avec des plastiques liés à l'océan<sup>2</sup> pour contribuer à la réduction de la pollution des voies navigables. Nous allons encore plus loin avec l'emballage en fibre 100 % recyclable.

## Suivez les réunions sur votre écran.<sup>3</sup>

- Rejoignez rapidement vos vidéoconférences — même lorsque votre ordinateur portable est fermé — avec la webcam haute résolution intégrée, escamotable dans le cadre lorsque vous ne l'utilisez pas. Rejoignez facilement des appels sur Internet en branchant votre casque sur l'écran.<sup>3</sup>

## Fonctionnalités

- Raccordez en série un deuxième écran via la connexion USB-C™ de votre ordinateur. Des cadres ultra-fins sur 3 côtés assurent un affichage pratiquement ininterrompu sur un ou deux écrans.
- N'encombrez plus votre bureau : montez votre mini-ordinateur de bureau HP EliteDesk directement derrière l'écran et le port USB-C™ se chargera de l'alimenter. Ou bien, soulevez l'ensemble de la solution et montez-la sur un mur ou un bras.
- Travaillez confortablement grâce aux paramètres de hauteur, de pivot et d'inclinaison réglables. Utilisez la rotation sur pivot pour personnaliser les vues portrait ou paysage lorsque vous travaillez sur plusieurs écrans.
- Filtrez les émissions de lumière bleue et faites passer l'affichage à un spectre de couleurs plus chaud pour plus de confort oculaire grâce au mode HP Low Blue Light.
- Gérez les options de votre écran et adaptez-le parfaitement à votre travail. HP Display Assistant vous permet de redimensionner rapidement les partitions de votre écran pour travailler dans les différentes zones de l'écran et lutte contre le vol en baissant la luminosité de tout écran déconnecté sans votre accord.
- Travaillez en toute sérénité grâce à notre garantie standard limitée de trois ans qui protège votre investissement informatique. Pour étendre votre protection, vous pouvez opter pour les services HP Care Pack disponibles en option.

## Écran de station d'accueil HP EliteDisplay E273d 27 po Tableau de spécifications



|   |   |
|---|---|
| <b>Type d'écran</b>                         | IPS avec rétroéclairage LED   |
| <b>Zone de panneau active</b>               | 23,53 x 13,24 in 59,78 x 33,63 cm   |
| <b>Taille de l'écran (diagonale)</b>        | 27"   |
| <b>Angle de visualisation</b>               | Horizontal 178°, vertical 178°  |
| <b>Luminosité</b>                           | 250 cd/m <sup>2</sup>   |
| <b>Rapport de contraste</b>                 | 1000:1 statique ; 5000000:1 dynamique <sup>1</sup>  |
| <b>Taux de réponse</b>                      | 5 ms gris à gris <sup>1</sup>   |
| <b>Couleur du produit</b>                   | Cadre argenté, socle noir   |
| <b>Format de l'image</b>                    | 16:9 <sup>1</sup>   |
| <b>Résolution native</b>                    | FHD (1 920 x 1 080 à 60 Hz)   |
| <b>Résolutions prise en charge</b>          | 1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1280 x 800; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 640 x 480; 720 x 400; 800 x 600  |
| <b>Fonctions d'affichage</b>                | Antireflet; Rétroéclairage LED; Commandes à l'écran; Plug-and-Play  |
| <b>Commandes utilisateur</b>                | Luminosité; Contrôle des couleurs; Contraste; Quitter; Contrôle de l'image; Informations; Gestion; Commande d'alimentation; Contrôle des entrées; Contrôle du menu; Sélection port USB hôte                       |
| <b>Signal d'entrée</b>                      | 1 port HDMI 1.4 (avec prise en charge HDCP); 1 port VGA; 1 port USB Type-C™ (mode alternatif DisplayPort™ 1.2, alimentation fournie jusqu'à 65 W); 1 port USB (par DisplayLink)                                   |
| <b>Ports et connecteurs</b>                 | 1 prise audio (entrée/sortie); 1 entrée audio; 1 port RJ-45; 1 port DisplayPort™ 1.2 (sortie); 6 ports USB 3.1 (4 ports en aval, alimentation fournie jusqu'à 7,5 W, 1 port DisplayLink, 1 port Type-C™ en amont) |
| <b>Appareil photo</b>                       | HD 720p intégrée avec microphone double entrée et LED   |
| <b>Environnementale</b>                     | Température de fonctionnement: 5 à 35°C; Humidité en fonctionnement: 20 à 80%, sans condensation  |
| <b>Alimentation</b>                         | Tension d'entrée : 100 à 240 V CA   |
| <b>Consommation électrique</b>              | 170 W (maximum), 40 W (standard), 0,5 W (veille)  |
| <b>Dimensions</b>                           | 24,05 x 1,8 x 14,29 po 61,09 x 4,63 x 36,3 cm (Sans socle.)   |
| <b>Poids</b>                                | 16,58 lb 7,52 kg (Avec socle.)  |
| <b>Caractéristiques pour l'ergonomie</b>    | Rotation : ±45°; Inclinaison : -5° à +20°; Rotation sur pivot : 90°   |
| <b>Fonctionnalités de sécurité physique</b> | Prêt pour verrou de sécurité <sup>3</sup>   |
| <b>Certification et conformité</b>          | MEPS Australie-Nouvelle-Zélande; BIS; BSMI; CB; CCC; CEL; EAC; FCC; ICES; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; PSB; TUV/GS; VCCI; MEPS Vietnam; WEEE; ISC  |
| <b>Spécifications d'environnement</b>       | Verre d'écran sans arsenic ; Faible niveau d'halogène ; Écran à rétro-éclairage sans mercure <sup>2</sup>   |
| <b>Contenu de l'emballage</b>               | Cordon d'alimentation secteur; Câble HDMI; Câble USB Type-C™; Câble USB Type-A vers B; Clé de sécurité CC jack; Alimentation externe; QSP; Informations sur le produit  |

## Écran de station d'accueil HP EliteDisplay E273d 27 po

### Accessoires et services (non inclus)

#### Support de montage pour ordinateurs HP B300



Personnalisez une solution mieux adaptée grâce au support de montage pour écrans d'ordinateurs HP B300, qui vous permet de fixer votre station de travail HP, votre mini-ordinateur de bureau ou votre HP Chromebox, ou sélectionnez un client léger HP directement parmi certains modèles d'écrans HP Z et HP Elite 2017 et 2018.<sup>1</sup> Utilisateurs ayant besoin d'une ergonomie et d'une connectivité supérieures pour passer de longues heures devant leur écran. Une gamme d'écrans CRT et TFT conçue pour offrir une image parfaite aux clients les plus exigeants. HP travaille en étroite partenariat avec plusieurs fournisseurs de composants et d'écrans afin de s'assurer que chaque modèle satisfait l'utilisateur par sa luminosité d'image, son contraste, sa mise au point, sa pureté, sa convergence et sa géométrie. Tous les écrans professionnels HP sont compatibles avec les principales normes environnementales, notamment MPR-II, TCO '99.

**Référence du produit: 2DW53AA**

#### Housse de protection/double VESA pour mini-ordinateur de bureau HP v2



Insérez votre mini-ordinateur de bureau HP dans la housse de protection/double VESA pour mini-ordinateur de bureau HP v2 pour l'installer en toute sécurité (avec ou sans module d'extension<sup>1</sup>), derrière votre écran, positionnez la solution sur un mur et fixez-la à l'aide du support de sécurité intégré et du câble de verrouillage ultraplat HP en option. Utilisateurs ayant besoin d'une ergonomie et d'une connectivité supérieures pour passer de longues heures devant leur écran. Une gamme d'écrans CRT et TFT conçue pour offrir une image parfaite aux clients les plus exigeants. HP travaille en étroite partenariat avec plusieurs fournisseurs de composants et d'écrans afin de s'assurer que chaque modèle satisfait l'utilisateur par sa luminosité d'image, son contraste, sa mise au point, sa pureté, sa convergence et sa géométrie. Tous les écrans professionnels HP sont compatibles avec les principales normes environnementales, notamment MPR-II, TCO '99.

**Référence du produit: 2JA32AA**

#### Barre de haut-parleurs HP S101



Ajoutez un son stéréo riche sur certains écrans<sup>1</sup> HP sans encombrer votre bureau avec le modèle HP S101 de barre de haut-parleur, qui se glisse sous la tête de l'écran et se connecte via USB. Utilisateurs ayant besoin d'une ergonomie et d'une connectivité supérieures pour passer de longues heures devant leur écran. Une gamme d'écrans CRT et TFT conçue pour offrir une image parfaite aux clients les plus exigeants. HP travaille en étroite partenariat avec plusieurs fournisseurs de composants et d'écrans afin de s'assurer que chaque modèle satisfait l'utilisateur par sa luminosité d'image, son contraste, sa mise au point, sa pureté, sa convergence et sa géométrie. Tous les écrans professionnels HP sont compatibles avec les principales normes environnementales, notamment MPR-II, TCO '99.

**Référence du produit: 5UU40AA**

#### Support de fixation HP 2 Quick Release



Utilisez le support de fixation HP 2 Quick Release pour fixer votre HP Desktop Mini à un écran HP<sup>1</sup> et à différents socles, bras ou supports muraux.<sup>2</sup> Le mécanisme sécurisé « Sure-Lock » enclenche le PC bien en place et peut être sécurisé davantage avec une vis de sécurité antivol. Utilisateurs ayant besoin d'une ergonomie et d'une connectivité supérieures pour passer de longues heures devant leur écran. Une gamme d'écrans CRT et TFT conçue pour offrir une image parfaite aux clients les plus exigeants. HP travaille en étroite partenariat avec plusieurs fournisseurs de composants et d'écrans afin de s'assurer que chaque modèle satisfait l'utilisateur par sa luminosité d'image, son contraste, sa mise au point, sa pureté, sa convergence et sa géométrie. Tous les écrans professionnels HP sont compatibles avec les principales normes environnementales, notamment MPR-II, TCO '99.

**Référence du produit: 6KD15AA**

#### HP Integrated Work Center pour mini ordinateur de bureau et client léger



Exploitez pleinement les petits espaces de travail grâce à un mini ordinateur de bureau/client Thin HP IWC, vous permettant de créer une solution de bureau compacte en associant un écran<sup>1</sup> à un mini ordinateur de bureau HP, client Thin HP ou HP Chromebox<sup>1</sup> et en vous offrant un accès par l'avant pratique à l'ensemble de ses entrées. Utilisateurs ayant besoin d'une ergonomie et d'une connectivité supérieures pour passer de longues heures devant leur écran. Une gamme d'écrans CRT et TFT conçue pour offrir une image parfaite aux clients les plus exigeants. HP travaille en étroite partenariat avec plusieurs fournisseurs de composants et d'écrans afin de s'assurer que chaque modèle satisfait l'utilisateur par sa luminosité d'image, son contraste, sa mise au point, sa pureté, sa convergence et sa géométrie. Tous les écrans professionnels HP sont compatibles avec les principales normes environnementales, notamment MPR-II, TCO '99.

**Référence du produit: G1V61AA**

#### Casque à fil HP UC



Obtenez un son cristallin et l'annulation du bruit pendant les réunions avec votre ordinateur portable ou votre tablette Windows grâce au casque à fil UC HP durable et léger, conçu pour une journée de travail confortable.<sup>1,2</sup> Utilisateurs ayant besoin d'une ergonomie et d'une connectivité supérieures pour passer de longues heures devant leur écran. Une gamme d'écrans CRT et TFT conçue pour offrir une image parfaite aux clients les plus exigeants. HP travaille en étroite partenariat avec plusieurs fournisseurs de composants et d'écrans afin de s'assurer que chaque modèle satisfait l'utilisateur par sa luminosité d'image, son contraste, sa mise au point, sa pureté, sa convergence et sa géométrie. Tous les écrans professionnels HP sont compatibles avec les principales normes environnementales, notamment MPR-II, TCO '99.

**Référence du produit: K7V17AA**

#### Service HP pour grand écran, échange jour ouvré suivant, 4 ans



Lorsque vous ne pouvez pas vous permettre d'attendre le remplacement de votre appareil, le service d'échange avancé le jour ouvré suivant du matériel HP vous permet de reprendre vos activités dès que possible. Vous bénéficiez d'une assistance technique à distance pour vous aider à résoudre vos problèmes. Ensuite, si nécessaire, nous vous expédions une unité de remplacement le jour ouvré suivant, accompagnée d'un bordereau prépayé pour l'envoi de votre unité défectueuse.

**Référence du produit: U0J12E**

## Écran de station d'accueil HP EliteDisplay E273d 27 po

### Notes sur la description marketing

<sup>1</sup> La vidéo sur USB-C™ nécessite un ordinateur avec un port USB-C™ à mode alternatif DisplayPort™ ou Thunderbolt™. Alimentation sur USB-C™ jusqu'à 65 watts. Se reporter à la puissance de sortie indiquée dans les caractéristiques techniques des produits pour connaître les spécifications exactes. L'ordinateur doit être compatible avec la puissance de sortie de l'écran.

<sup>2</sup> L'écran contient 5 % de plastique lié à l'océan, soit l'équivalent de plus de trois bouteilles d'eau en plastique recyclé de 0,5 litre.

<sup>3</sup> Accès Internet requis et vendu séparément.

<sup>4</sup> Écran supplémentaire vendu séparément. L'ordinateur source doit être équipé d'un connecteur USB-C™ ou USB-A. La connexion de l'ordinateur à l'écran via le port USB-C™ est uniquement prise en charge jusqu'à une puissance de 65 watts.

La connexion USB-A nécessite un ordinateur source pour prendre en charge DisplayLink. Non compatible avec connexions DisplayPort™, VGA ou HDMI

<sup>5</sup> Mini-ordinateur de bureau HP EliteDesk vendu séparément. Nécessite un support de montage pour écrans d'ordinateur HP B300 vendu séparément

<sup>6</sup> Matériel de fixation vendu séparément.

<sup>7</sup> Tous les accessoires sont vendus séparément.

<sup>8</sup> Services HP Care Pack vendus séparément. Les temps de réponse et les niveaux de service HP Care Packs peuvent varier en fonction du pays. Le service prend effet à la date d'achat du matériel. Soumis à certaines restrictions et limitations. Pour en savoir plus, consultez le site [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc). Les services HP sont régis par les conditions générales HP applicables par le prestataire de service ou indiquées au client au moment de l'achat. La législation locale en vigueur peut octroyer des droits légaux supplémentaires au client. Ces droits ne sont en aucune façon affectés par les conditions générales de HP ni par la garantie limitée HP fournie avec votre produit HP.

### Notes sur les spécifications techniques

<sup>1</sup> Toutes les spécifications techniques correspondent aux spécifications classiques fournies par les fabricants de composants HP. Les performances réelles peuvent être supérieures ou inférieures.

<sup>2</sup> Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas de faible niveau d'halogène. Il se peut que les pièces de rechange obtenues après l'achat ne soient pas de faible niveau d'halogène.

<sup>3</sup> Verrou vendu séparément.

Inscrivez-vous pour les mises à jour [hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2019 HP Development Company, L.P. Les informations figurant dans ce document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec ces produits et services. Aucune information contenue dans le présent document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document. DisplayPort™ et le logo DisplayPort™ sont des marques commerciales et sont la propriété de Video Electronics Standards Association (VESA®) aux États-Unis et dans d'autres pays. USB Type-C™ et USB-C™ sont des marques commerciales d'USB Implementers Forum.

