



# Écran HP E24d G4 FHD Advanced Docking

## Créez la configuration parfaite pour plus de productivité

Tirez le meilleur parti de votre bureau avec la connectivité rationalisée de l'écran station d'accueil avancé FHD E24d G4 de HP. Ajoutez vos accessoires quotidiens sur l'écran, ajoutez ensuite simplement votre ordinateur à l'aide d'un simple câble USB-C™<sup>1</sup>. Donnez à votre équipe informatique les moyens de gérer à distance les appareils HP de n'importe où sur le réseau via le RJ-45<sup>2,3</sup>.



### Dirigez votre espace de travail à partir de l'USB-C™<sup>1</sup>

- Connectez, chargez et alimentez votre PC à une puissance allant jusqu'à 100 W grâce à un seul câble USB-C™<sup>1</sup>, et bénéficiez d'une excellente connectivité avec des ports supplémentaires de type USB ou RJ-45<sup>3</sup>. Montez en série un deuxième écran à partir du port DisplayPort™<sup>4</sup>.

### Gérez les déploiements sur le réseau

- Aidez votre équipe informatique à sécuriser et à gérer<sup>2,3</sup> à distance vos ordinateurs portables HP grand public ainsi que l'écran avec des fonctionnalités avancées de gestion du réseau qui incluent le démarrage PXE, la commutation LAN/WLAN, le Wake-on LAN ainsi que la transmission d'adresses MAC, dans toutes les situations d'alimentation.

### Simplifiez les tâches quotidiennes

- Allumez instantanément votre écran et votre ordinateur portable, même lorsque le capot est fermé, grâce à un seul bouton sur l'écran. Connectez-vous grâce à la reconnaissance faciale et Windows Hello<sup>3,5</sup> sur la webcam avec IR ou utilisez-la pour la visioconférence<sup>3</sup>.

### Fonctionnalités

- Profitez d'une flexibilité unique pour tous vos appareils grâce aux connexions DisplayPort™ et HDMI, et aux 4 ports USB. Utilisez le port USB-C™ en amont pour les données, la vidéo et l'alimentation jusqu'à 100 W vers votre PC et l'USB-C™ en aval pour les données et l'alimentation jusqu'à 15 W vers votre téléphone.
- 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.
- Personnalisez la solution globale avec des options telles que le Speaker Bar8 S101 de HP, qui se fixe aisément au panneau avant pour ajouter du son stéréo à l'écran.
- 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.
- Contribuez à vos actions de recyclage avec des emballages 100 % recyclables facilement acceptés par les centres de recyclage.
- Des tests rigoureux contribuent à assurer la compatibilité de cet écran avec les ordinateurs et les stations de travail HP. Celui-ci est également pris en charge par notre garantie limitée standard de trois ans. Vous pouvez étendre cette garantie pour inclure les accidents, les échanges le jour ouvré suivant et autres avantages avec les services en option HP Care Pack.

# Écran HP E24d G4 FHD Advanced Docking Tableau de spécifications



Type d'écran	IPS
Zone de panneau active	20,74 x 11,66 in 52,7 x 29,64 cm
Luminosité	250 nits
Rapport de contraste	1000:1 <sup>1</sup>
Taux de réponse	5 ms gris à gris <sup>1</sup>
Couleur du produit	Prise noire
Format de l'image	16:9 <sup>1</sup>
Résolution native	FHD (1920 x 1080)
Résolutions prise en charge	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
Fonctions d'affichage	Voile avancé; Sélection de la langue; Commandes à l'écran; Rotation sur pivot; Plug and Play; Capteur IR; Mode faible lumière bleue; Mise sous tension unique; Réseau facile à gérer; Antireflet; Webcam IR; Hauteur réglable
Commandes utilisateur	Luminosité; Contrôle des couleurs; Contrôle de l'image; Informations; Source d'entrée; Gestion; Menu; Alimentation
Signal d'entrée	1 entrée DisplayPort™ 1.2 (support HDCP); 1 HDMI 1.4 (support HDCP); 1 port USB Type-C™ (DisplayPort™ 1.4, alimentation fournie jusqu'à 100 W)
Taille de l'écran (diagonale)	60,45 cm (23,8 pouces)
Taille de l'écran (diagonale, métrique)	60,45 cm (23,8 pouces)
Ports et connecteurs	1 port RJ-45; 1 port DisplayPort™ 1.2-out; 1 port USB Type-C™(en aval); 4 ports USB 3.1 (en aval, charge rapide 7,5 W)
Appareil photo	Oui, 1080p
Environnementale	Température de fonctionnement: 5 à 35°C; Humidité en fonctionnement: 20 à 80%, sans condensation;
Alimentation	100-240 V CA 50/60 Hz
Consommation électrique	175 W (maximum), 70 W (standard), 0,5 W (veille)
Dimensions	53,94 x 32,33 x 4,85 cm (Sans socle.)
Poids	6,86 kg (Avec socle.)
Fonctionnalités de sécurité physique	Prêt pour verrou de sécurité <sup>3</sup>
Certification et conformité	MEPS Australie-Nouvelle-Zélande; BIS; BSMI; CB; CCC; CE; CECP; CEL; cTUVus; EAC; E-Standby; FCC; ISO 9241-307; KC; KCC; NOM; PSB; TUV/GS; TUV-S; VCCI; MEPS Vietnam; WEEE; ISC; Faible lumière bleue; California Energy Commission (CEC)
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	Verre d'écran sans arsenic; Faible niveau d'halogène; Écran à rétro-éclairage sans mercure <sup>2</sup>
Contenu de l'emballage	Écran; Câble DisplayPort™ 1.2; Câble HDMI; Documentation; Câble USB Type-C™; Manuel d'installation; Cordon d'alimentation secteur
Garantie	Garantie limitée de 3 ans, y compris 3 ans pièces et main d'œuvre. Certaines restrictions et exclusions s'appliquent.
Pixels par pouce (ppi)	92 ppi
Résolution du panneau	8 bits
Vertical viewing angle	178°
Horizontal viewing angle	Horizontal : 178°
Cadre	Micro-bordure sur 3 côtés
Rotation	±30°
Tilt	-5° à +20°
Pivot	±90
Plage de réglage en hauteur	150 mm
Montage VESA	100 mm x 100 mm (support inclus)
Hardness	3H
Traitement de l'écran	Anti-reflets
Touch-enabled	Non tactile
Integrated privacy filter	Non
Flicker-free	Oui
Modes faible lumière bleue	Oui
Classe d'efficacité énergétique	A+
Fréquence de balayage de l'écran (horizontal)	30-80 KHz
Fréquence de balayage de l'écran (vertical)	50-60 Hz
Espacement des pixels	0,274 mm

## Écran HP E24d G4 FHD Advanced Docking

### 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> 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>  
**Référence du produit: 2DW53AA**

---

#### Kit de câblage HP DisplayPort



Connecte le connecteur DisplayPort d'un PC de bureau professionnel HP au connecteur DisplayPort d'un écran. Connecte le connecteur DisplayPort d'un PC de bureau professionnel HP au connecteur DisplayPort d'un écran.  
**Référence du produit: VN567AA**

---

#### Assistance matérielle HP pour écrans standard, échange jour ouvré suivant sur site, 5 ans



Bénéficiez pendant 5 ans d'une assistance matérielle sur site le jour ouvré suivant par un technicien HP qualifié pour votre matériel informatique, si le problème ne peut être résolu à distance.  
**Référence du produit: U7935E**

---

## Écran HP E24d G4 FHD Advanced Docking

### Notes sur la description marketing

- <sup>1</sup> Pour profiter de la vidéo sur USB-C™, il est nécessaire de disposer d'un ordinateur avec un port USB-C™ DisplayPort™ à mode alternatif ou Thunderbolt™. Les ordinateurs portables équipés de Thunderbolt™ fonctionneront aux vitesses de qualité USB-C™. Alimentation sur USB-C™ en amont jusqu'à 100 watts. Alimentation sur USB-C™ en aval jusqu'à 15 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> Pour la fonctionnalité vidéo sur USB-C™, l'ordinateur hôte doit prendre en charge le protocole DisplayPort™ en mode alternatif via son port USB-C™. Les ordinateurs portables équipés de Thunderbolt™ fonctionneront aux vitesses de qualité USB-C™. La charge et la réplique de ports sont prises en charge sur les ordinateurs portables dotés des spécifications industrielles USB-C™. Le bouton marche/arrêt pour allumer ou réactiver le système, la fonction Wake-on LAN (réveil à distance) depuis la station d'accueil à chaud ou à froid, la fonction Wake-on LAN depuis S4/S5, et la transmission d'adresses MAC S0, S3, S4, S5 les fonctions de station d'accueil à chaud ou à froid fonctionnent uniquement sur les ordinateurs portables HP ou les ordinateurs portables pris en charge par HP. HP ne fournit pas la fonction Ethernet et les pilotes audio sur les ordinateurs Mac.
- <sup>3</sup> Accès Internet requis et vendu séparément.
- <sup>4</sup> Écran supplémentaire vendu séparément. La connexion en série nécessite une connexion USB-C™ ou DisplayPort™ pour héberger et transmettre les signaux via le port DisplayPort™ sur l'écran suivant.
- <sup>5</sup> L'ordinateur connecté doit fonctionner sous Windows 10.
- <sup>6</sup> Mini ordinateur HP EliteDesk vendu séparément. Nécessite un support de montage pour écrans d'ordinateur HP B300, vendu séparément.
- <sup>7</sup> Matériel de fixation vendu séparément.
- <sup>8</sup> Vendue séparément.
- <sup>9</sup> Les services HP Care Pack sont vendus séparément. Les niveaux de service et les temps de réponse proposés avec les HP Care Packs peuvent varier en fonction de votre emplacement géographique. Le service prend effet à la date d'achat du matériel. Soumis à certaines restrictions et limitations. Pour plus de détails, visitez le site [www.hp.com/go/cpc](http://www.hp.com/go/cpc). Les services HP sont régis par les conditions générales HP applicables 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 manière affectés par les conditions générales du service 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.
- <sup>4</sup> Les câbles inclus peuvent varier selon les pays.

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

