

Fiche produit

HP EliteDisplay E243i 61 cm (24") Monitor



Poussez aux limites votre écran principal

Mariage du style et de la matière dans un écran professionnel d'une modernité remarquable, conçu pour une qualité optimale d'affichage, de productivité et d'ergonomie. L'écran HP EliteDisplay E243i de 61 cm (24 po) possède un cadre à bords ultra-fins sur 3 côtés pour un affichage fluide en mosaïque et un réglage dans 4 directions pour passer la journée confortablement.



Dépassez les limites

- Améliorez votre productivité avec l'affichage ininterrompu sur un seul écran ou plusieurs avec un cadre à bords ultra-fins sur 3 côtés qui permet des réseaux fluides¹. Obtenez des effets visuels impeccables sous n'importe quel angle avec une dalle IPS d'une diagonale de 61 cm (24 po), d'une résolution WUXGA² de 1920 x 1200.

Travaillez confortablement

- Trouvez votre position la plus confortable et la plus productive grâce à l'inclinaison, la hauteur, le pivotement réglables et des réglages en hauteur jusqu'à 150 mm. Utilisez la rotation sur pivot pour personnaliser les vues portrait ou paysage lorsque vous travaillez sur plusieurs écrans.¹

Bénéficiez d'une connectivité simple et pratique

- Travaillez avec vos périphériques les plus fréquemment utilisés avec les ports VGA, HDMI et DisplayPort™. Connectez vos accessoires USB directement sur l'écran avec deux ports USB 3.0.

Fonctionnalités

- Créez une solution efficace et compacte, lorsque vous montez votre HP Mini PC compatible directement sur le socle de colonne, ou un Mini ordinateur de bureau HP, un client léger ou Chromebox derrière l'écran avec le support de montage pour PC HP B300.
- Réduisez la consommation et réduisez les coûts d'énergie avec un écran à faible teneur en halogène, certifié ENERGY STAR®, homologué EPEAT® Gold, conforme aux exigences TCO Certified Edge avec 85 % de plastique recyclé post-consommation.
- Configurez votre écran en fonction de votre style de travail avec le logiciel HP Display Assistant, qui permet de partitionner l'écran et vous aide à éviter les vols en désactivant un moniteur qui est déconnecté sans autorisation.
- Mettez en place une solution complète avec les accessoires HP en option, comme un bras unique de HP libérer le bureau de l'écran, un adaptateur de carte graphique HP USB pour les configurations multi-écrans ou une barre de son HP S100 pour l'audio gain de place.
- Travaillez en toute sérénité grâce à la garantie standard limitée de trois ans qui protège votre investissement informatique. Pour étendre votre garantie, des services HP Care sont disponibles en option.

HP EliteDisplay E243i 61 cm (24") Monitor

Tableau de spécifications



Référence	1FH49AA;
Couleur produit	Noir et argent
Taille de l'écran (diagonale)	60,96 cm (24 pouces)
Type d'écran	IPS avec rétroéclairage LED
Zone de panneau active	51,84 x 32,4 cm;
Angle de visualisation	Horizontal 178°, vertical 178°
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	10000000:1 dynamique ¹
Taux de réponse	5 ms marche/arrêt ¹
Format de l'image	16:10
Résolution native	WUXGA (1 920 x 1 200 à 60 Hz)
Résolutions prise en charge	1920 x 1200; 1920 x 1080; 1680 x 1050; 1600 x 900; 1440 x 900; 1280 x 1024; 1280 x 800; 1280 x 720; 1024 x 768; 800 x 600; 720 x 400; 640 x 480
Fonctions d'affichage	Anti-reflets; Dalle BrightView; In-Plane Switching (IPS); Sélection de la langue; Rétroéclairage LED; Commandes à l'écran; Rotation sur pivot; Plug and Play; Antistatique; Faible voile
Commandes utilisateur	Luminosité; Contrôle des couleurs; Contraste; Quitter; Contrôle de l'image; Informations; Commande d'entrées; Langue; Gestion; Menu; Moins (« - »); OK; Plus (« + »); Commande de mise sous tension
Signal d'entrée	1 port VGA; 1 port HDMI 1.4 (avec prise en charge HDCP); 1 port DisplayPort™ 1.2 (avec prise en charge HDCP)
Ports et connecteurs	3 USB 3.0 (1 en amont, 2 en aval) ¹
Puissance d'entrée	Tension d'entrée : 100 à 240 V CA
Consommation électrique	Classe d'efficacité énergétique : A; Zone de panneau active : 51,84 x 32,4 cm; Consommation d'énergie en mode Activation : 26 W; Consommation énergétique annuelle : 38 kWh; Consommation électrique (Veille): 0,3 W; Consommation d'énergie (inactif): 0,2 W; Description de la consommation électrique: 45 W (maximum), 35 W (standard), 0,5 W (veille); Résolution d'écran : WUXGA (1 920 x 1 200 à 60 Hz)
Dimensions avec socle (L x P x H)	53,2 x 21,39 x 36,23 cm
Dimensions sans socle (L x P x H)	53,20 x 4,64 x 35,13 cm
Poids	6,36 kg (Avec socle)
Caractéristiques pour l'ergonomie	Inclinaison : de -5° à +20°; Rotation : ±45; Rotation sur pivot : 90°; Hauteur : 150 mm
Certification et conformité	BSMI; CB; CCC; CE; CEL; cTUVus; ErP; FCC; ICES; ISC; ISO9241-307; CoC Mexique; Certification Microsoft WHQL Win10, Win 8, Win 7; MSIP; RCM; S-Mark; Partenariat de transport SmartWay - Amérique du Nord uniquement; TUV-GS; VCCI; WEEE
Environnement	Ecran sans arsenic; Écran à rétro-éclairage sans mercure; Faible teneur en halogène
Conformité en matière d'économie d'énergie	Certifié ENERGY STAR®; EPEAT® Gold
Contenu de l'emballage	Moniteur; Cordon d'alimentation secteur; Câble VGA; Câble USB (type A mâle vers type B mâle); Câble DisplayPort™ 1.2; CD (comprend le guide d'utilisateur, la garantie, les pilotes); Adaptateur pour montage VESA; HP Display Assistant
Garantie	Garantie limitée de 3 ans incluant les pièces et la main d'œuvre. Certaines restrictions et exclusions sont applicables.

HP EliteDisplay E243i 61 cm (24") Monitor

Accessoires et services (non inclus)

Support de montage pour ordinateurs HP B500



Personnalisez une solution mieux adaptée grâce au support de montage pour écrans d'ordinateurs HP B500, 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 2017 et 2018¹.

Référence: 2DW53AA

Bras écran simple HP



Le bras simple pour écran HP est un accessoire de bureau parfaitement adapté à vos besoins professionnels. Élégant et simple, il est conçu pour épouser votre méthode de travail.

Référence: BT861AA

Support de fixation HP Quick Release



Une solution de montage sécurisée et facile à utiliser pour les écrans plats HP compatibles VESA, les clients légers et autres produits de bureau HP. Fixez-la ainsi à tout support ou fixation murale.(bras articulé non inclus)

Référence: EM870AA

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 écran¹ à un mini ordinateur de bureau HP, client Thin HP ou HP Chromebox¹ et en vous offrant un accès par l'avant pratique à l'ensemble de ses entrées.

Référence: G1V61AA

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: U7935E

HP EliteDisplay E243i 61 cm (24") Monitor

Notes de messagerie

¹ Chaque écran est vendu séparément.

² Toutes les spécifications de performance sont les spécifications nominales fournies par les fabricants de composants HP ; les performances réelles peuvent être plus élevées ou plus faibles.

³ Mini PC HP vendu séparément. PC de bureau HP, Client léger et Chromebox vendus séparément et support de montage pour PC HP B300, également vendu séparément. Voir les caractéristiques techniques pour la compatibilité des produits.

⁴ Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas à faible niveau d'halogène. Il est possible que les pièces de rechange obtenues après l'achat ne soient pas à faible niveau d'halogène.

⁵ Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Pour connaître les produits homologués par pays, consultez le site www.epeat.net. Recherchez le mot-clé générateur sur la boutique HP d'options des fabricants tiers pour en savoir plus sur les accessoires des générateurs solaires à l'adresse www.hp.com/go/options

⁶ Chacun vendu séparément.

⁷ 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. 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.

Spécifications techniques disclaimers

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

² 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.

Inscrivez-vous pour les mises à jour

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2017 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.

ENERGY STAR® et le logo ENERGY STAR® sont des marques déposées de l'Agence américaine de protection de l'environnement. DisplayPort™ et le logo DisplayPort™ sont des marques déposées et sont la propriété de Video Electronics Standards Association (VESA®) aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

