

Écran IPS HP Z24i G2 24 pouces



Soyez un concentré de puissance productive avec l'élégant écran HP Z24iG2 de 24 po. Cet écran WUXGA quasiment parfait est testé en usine pour certifier sa fiabilité et sa longue durée de vie avec l'étalonnage des couleurs intégré, l'affichage mosaïque multi-écran sans interruption¹ et de larges connexions de périphériques.



Optimisez votre productivité avec des écrans pour chaque projet

- Travaillez en mode multi-tâches sans interruption sur plusieurs écrans¹ avec un micro-bord sur 3 côtés sur chaque écran. Obtenez des visuels impressionnants avec l'écran IPS d'une résolution² de 1 900 x 1 200, d'un rapport hauteur/largeur 16:10, d'une diagonale de 24 po et plus de 2 millions de pixels

Une couleur authentique dès le déballage

- Des couleurs homogènes et précises entre les écrans et d'un projet à l'autre, c'est plus facile que jamais avec l'étalonnage des couleurs en usine dès toute première mise sous tension.

Qualité dès le départ

- Nous avons soumis chaque écran HP Z à des tests rigoureux pour garantir qu'il s'agit d'une solution visuelle fiable, longue durée et pour la couvrir avec la garantie HP Zero Bright Dot Guarantee³, la politique de pixels la plus stricte de HP, qui remplace l'écran même en cas de panne d'un seul sous-pixel lumineux⁴.

De grandes idées pour les petits espaces

- Tirez le meilleur parti de votre espace de travail disponible en installant des machines puissantes comme la station de travail HP Z2Mini⁵ directement derrière l'écran pour obtenir une solution compacte, efficace à simple encombrement.

Fonctionnalités

- Connectez-vous aisément avec des ports qui incluent un concentrateur de deux ports USB 3.0 et des connexions VGA, HDMI, et DisplayPort™ testé pour une utilisation avec les stations de travail HP anciennes, actuelles et futures.
- 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.
- 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.
- Réduisez votre consommation électrique et vos coûts grâce à une conception intelligente, économe en énergie et faible en halogène de ce moniteur qui est certifié ENERGY STAR®, TCO et EPEAT® Gold, et inclut un rétroéclairage sans mercure et un écran sans arsenic.
- Créez une solution complète avec les accessoires HP conçus et testés pour fonctionner avec votre écran.
- 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.

Écran IPS HP Z24i G2 24 pouces Tableau de spécifications



Taille de l'écran (diagonale)	60,96 cm (24 pouces)
Type d'écran	IPS avec rétroéclairage LED
Zone de panneau active	20,41 x 12,76 in; 51,84 x 32,4 cm
Angle de visualisation	Horizontal 178°, vertical 178°
Luminosité	300 cd/m ² ¹
Rapport de contraste	10000000:1 dynamique ¹
Temps de réponse	5 ms gris à gris ^{1,3}
Format de l'image	16:10
Résolution native	WUXGA (1 920 x 1 200 à 60 Hz) (L'écran peut prendre en charge jusqu'à 75 Hz de taux de rafraîchissement pour certains modes vidéos. La carte vidéo de l'ordinateur connecté doit être capable de prendre en charge 75 Hz. Le mode préféré est 1 920 x 1 080 @ 60 Hz.)
Résolutions prise en charge	1 920 x 1 200; 1 920 x 1 080; 1 680 x 1 050; 1 600 x 1 200; 1 600 x 900; 1 440 x 900; 1 280 x 1 024; 1 280 x 800; 1 280 x 720; 1 024 x 768; 800 x 600; 720 x 400; 640 x 480
Fonctions d'affichage	Anti-reflets; In-Plane Switching (IPS); Sélection de la langue; Rétroéclairage LED; Commandes à l'écran; Rotation sur pivot; Plug and Play; Programmable par l'utilisateur; Faible voile
Commandes utilisateur	Luminosité; Contraste; Contrôle des couleurs; Commande d'entrées; Contrôle de l'image; Alimentation; Menu; Gestion; Langue; Informations; Quitter; OK
Signal d'entrée	1 port VGA; 1 port HDMI 1.4; 1 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	40 W (maximum), 20 W (standard), 0,5 W (veille)
Dimensions avec socle (L x P x H)	21,2 x 8,07 x 18,22 in 53,88 x 20,5 x 46,3 cm
Dimensions sans socle (L x P x H)	20,9 x 1,84 x 13,8 po 53,2 x 4,68 x 35,1 cm
Poids	14,6 lb 6,6 kg Avec socle
Caractéristiques pour l'ergonomie	Inclinaison : -5 à +22; Rotation : ±45; Rotation sur pivot : 90°; Hauteur : 150 mm
Environnement	Écran 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 USB (type A mâle vers type B mâle); Câble DisplayPort™ 1.2; CD (incluant manuel de l'utilisateur, garantie et pilotes); HP Display Assistant; Adaptateur pour montage VESA

Reportez-vous à la section des clauses de non-responsabilité juridique importantes à la dernière page

HP Recommended Accessories and services

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 2018.¹

Référence du produit : 2DW53AA

Barre de haut-parleurs HP S100

Ajoutez un son stéréo riche sur certains ProDisplays HP 2017 et 2018, EliteDisplays HP et écrans HP Z¹ sans encombrer votre bureau avec le modèle HP S100 de barre de haut-parleur, qui se glisse sous la tête de l'écran et se connecte via USB.

Référence du produit : 2LC49AA

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 du produit : BT861AA

Carte graphique pour serveur HP UHD USB



Augmentez votre productivité en étendant ou en mettant en miroir votre ordinateur de bureau vers un écran UHD avec l'adaptateur graphique USB UHD de HP.

Référence du produit : N2U81AA

Kit de verrouillage pour ordinateur professionnel HP v2



Empêchez les modifications du châssis et protégez votre ordinateur et votre écran dans les espaces de travail et les espaces publics avec le HP Business PC Security Lock v2 Kit.

Référence du produit : N3R93AA

Notes sur la description marketing

¹ Écrans supplémentaires requis et vendus 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 La politique de pixel HP garantit qu'il n'y a aucun défaut de sous-pixel lumineux sur cet écran. Pour plus d'informations, consultez le site <http://support.hp.com/us-en/document/c00288895>.

⁴ Services HP Care Pack vendus séparément. Les temps de réponse et niveaux de service pour HP Care Packs peuvent varier en fonction de l'emplacement. 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 de service HP en vigueur fournies ou notifiées au client au moment de l'achat. La législation locale en vigueur peut octroyer des droits statutaires supplémentaires au client ; ces droits ne sont en aucune façon affectés par les conditions de service HP ni par la garantie limitée HP fournie avec votre produit HP.

⁵ Station de travail vendue séparément. ⁴ Nécessite un support de montage pour écrans d'ordinateur HP B500 vendu séparément.

⁶ Chacun vendu séparément.

⁷ Les modules d'alimentation, cordons d'alimentation, câbles et périphériques externes ne sont pas à faible teneur en halogène. Il se peut que les pièces de rechange obtenues après l'achat ne soient pas à faible teneur en halogène.

⁸ Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Consultez le site www.epeat.net pour connaître les produits certifiés dans votre pays.

Notes sur les spécifications techniques

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.

³ Le temps de réponse par défaut du produit est de 14,0 ms et peut être réglé aussi bas que 5,4 ms dans le menu de l'écran. Pour plus d'informations, voir le manuel de l'utilisateur.

Inscrivez-vous pour les mises à jour
hp.com/go/getupdated

Pour en savoir plus, consultez
hp.com

© 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. 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

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 États-Unis et dans d'autres pays.

