

Garantie et plans de service

Les garanties et plans de service Planar vous aideront à optimiser votre investissement en vous offrant un excellent support, une haute disponibilité de l'écran et une optimisation des performances. Que ce soit pour le support technique post-vente ou pour une gamme complète de services en atelier, nos services sont réalisés par des employés formés. Lorsque vous achetez un produit Planar, vous obtenez bien plus qu'un écran : vous bénéficiez des services et du support nécessaires pour tirer le maximum de votre investissement. Pour consulter les dernières informations sur la garantie et les services relatives à votre produit Planar, veuillez visiter le site <http://www.planar.com/support>.

Installation de l'écran

Avant l'installation, gardez les points suivants à l'esprit :

Les écrans de la série Planar UltraRes P sont lourds. Veillez à ce que la structure soit conçue de manière adéquate pour supporter le poids de chaque écran à monter. Assurez-vous que la structure sur laquelle l'appareil sera monté est suffisamment étudiée pour supporter le poids total de l'écran ainsi que tout équipement périphérique qui pourrait être attaché à celui-ci. Utilisez des éléments de fixation de taille appropriée pour supporter le poids, et adaptés au type de structure sur laquelle les supports seront fixés.

Si l'écran est un modèle tactile, il est important de ne pas utiliser le cadre tactile pour soulever ou supporter l'écran, car cela pourrait nuire aux performances tactiles. Tout support doit être fixé conformément aux recommandations du fabricant sur une structure conçue de manière appropriée pour supporter le poids de tous les composants qui seront attachés. De plus, il faut utiliser des éléments de fixation adaptés, conçus pour être utilisés avec le matériau de la structure et capables de supporter le poids de tous les composants.

Utilisez les poignées et/ou les anneaux à oeil pour soulever l'écran. Lors de l'utilisation des anneaux à oeil, reportez-vous au diagramme ci-dessous.

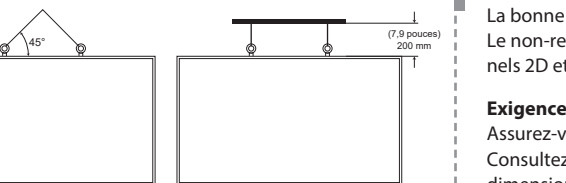
Gardez l'écran vertical pendant l'installation.

Il est recommandé de garder l'écran dans sa boîte jusqu'au moment de l'installation.

Les écrans de la série Planar UltraRes P sont destinés uniquement à un usage en intime.

Les écrans ne doivent être installés que dans un environnement où la température et l'humidité sont maintenues dans la plage d'utilisation appropriée. Consultez les spécifications environnementales dans le Manuel de l'utilisateur de la série Planar UltraRes P.

Les écrans de la série Planar UltraRes P ne sont pas conçus pour être visualisés en étant directement exposés à la lumière du soleil.



Montage avec un support VESA

La série Planar UltraRes P peut être montée avec un support VESA, disponible chez Planar ou chez d'autres fabricants.

Si vous avez acheté un support VESA, une boîte séparée contenant les accessoires de montage et un manuel d'instructions est incluse. Suivez attentivement ces instructions.

Gardez à l'esprit les directives générales d'installation suivantes :

La longueur des vis est cruciale et variera selon le type de support utilisé. La longueur totale de la vis inclura la longueur de pénétration plus la longueur requise par le type de support VESA utilisé. Des entretoises de montage peuvent être nécessaires.

Veillez noter : Les vis dont la taille ne correspond pas à la profondeur spécifiée peuvent entraîner une résistance de montage insuffisante ou endommager les composants internes de l'écran. Pour éviter les blessures, cet appareil doit être solidement fixé au mur conformément aux instructions d'installation fournies avec le support. Le support doit être fixé à l'écran de la série Planar UltraRes P à l'aide des quatre points de montage VESA M8 -1.25, et un engagement de filetage de 10 mm à 15 mm est requis pour un montage sécurisé. Choisissez la combinaison vis/entretoise appropriée pour le support.

Avant l'installation, assurez-vous de connaître l'emplacement de tous les points de montage.

Suivez toutes les précautions de sécurité décrites dans le manuel d'installation VESA.

Vérifiez les pièces reçues par rapport à la liste figurant dans le manuel d'installation VESA.

Informations générales

Avertissement relatif à l'installation

La bonne installation de la série Planar UltraRes P relève de la responsabilité du client final.

Le non-respect des instructions de sécurité et d'installation contenues dans ce manuel, des manuels d'utilisation applicables ainsi que des dessins dimensionnels 2D et 3D applicables peut entraîner des dommages à l'écran ou des situations dangereuses, qui ne seront pas couverts par la garantie du produit.

Exigences pour toutes les installations

Assurez-vous que la surface ou la structure sur laquelle l'écran doit être monté est capable de supporter le poids de l'écran ou des écrans qui seront utilisés. Consultez la section « Spécifications » du Manuel de l'utilisateur de la série Planar UltraRes P pour les poids et dimensions. Consultez également les dessins dimensionnels 2D et 3D disponibles sur Planar.com.

Allumage de l'écran

● Branchez le câble d'alimentation sur la prise électrique et connectez un câble vidéo.

● Installez les piles dans la télécommande.

● Fixez le capteur IR sur l'entrée IR de l'écran.

● Allumez l'alimentation. Environ 15 secondes plus tard, l'écran de démarrage Planar devrait s'afficher.

● Si aucun vidéo n'est connecté, l'écran noir complet par défaut devrait être visible.

● Si un signal vidéo fonctionnel est connecté, ce signal devrait être visible.

● Si une autre entrée est utilisée ou si aucune image n'apparaît, utilisez la télécommande ou le clavier arrière de l'écran pour accéder au menu OSD (écran de configuration sur écran).

● Pour changer l'entrée vidéo à l'aide du menu OSD, sélectionnez Entrée et Vues/Zone1/(L'entrée vidéo que vous avez utilisée, par exemple HDMI 1 ou DP (Display Port)).

PLANAR®

Voir au verso pour plus d'informations. →

Série Planar® UltraRes™ P

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

Série Planar® UltraRes™ P

Merci d'avoir choisi l'écran de la série Planar® UltraRes™ P, proposé en douze modèles différents : URP492, URP492-ERO-T, URP552, URP552-ERO-T, URP652, URP652-ERO-T, URP752, URP752-ERO-T, URP862, URP862-ERO-T, URP982, URP982-ERO-T.

Service client :

Pour consulter le manuel de l'utilisateur et autres documents de support, veuillez visiter : www.planar.com/support ou appelez le **1-866-PLANAR1 (1-866-752-6271)**.

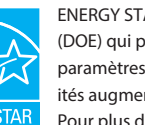
Planar est un leader mondial dans la technologie d'affichage et de signalétique numérique, offrant des solutions de premier ordre pour les environnements les plus exigeants au monde.



Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface (interface multimédia haute définition HDMI), le design commercial HDMI et les logos HDMI sont des marques déposées ou des marques enregistrées de HDMI Licensing Administrator, Inc.

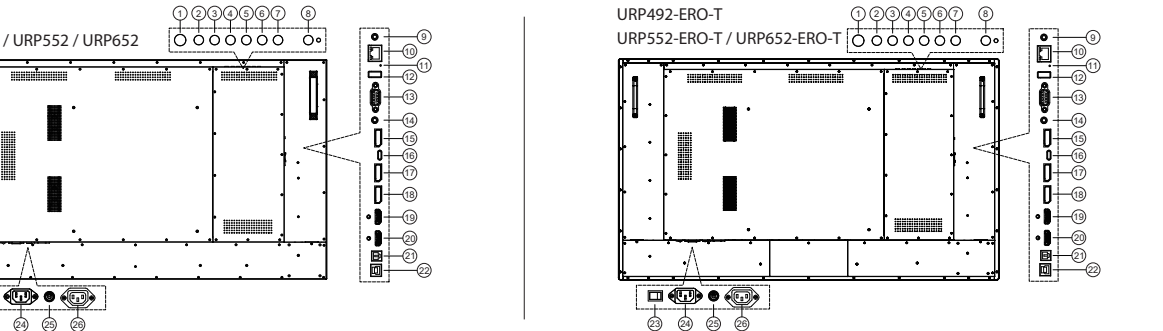
Installation de l'écran

1. Suivez toutes les instructions figurant dans le guide « Planar® UltraRes™ P Series ».
2. Si nécessaire, nettoyez la surface avant de l'écran à l'aide d'un chiffon propre, sec et doux.
3. Si la surface nécessite un nettoyage complémentaire, utilisez des lingettes LCD ou un nettoyant pour écran LCD. Ne laissez pas le nettoyant pénétrer dans l'écran, car cela pourrait causer une décharge électrique ou des dommages.
4. Consultez les Lignes directrices de nettoyage des écrans Planar pour plus d'informations.
5. Connectez les câbles vidéo et d'alimentation.
6. Allumez le système.



ENERGY STAR est un programme mené par l'Agence américaine pour la protection de l'environnement (EPA) et le Département américain de l'énergie (DOE) qui promeut l'efficacité énergétique. Ce produit est éligible au label ENERGY STAR dans les paramètres « par défaut d'usine », et c'est dans ces paramètres que les économies d'énergie seront réalisées. La modification des paramètres d'image par défaut d'usine ou l'activation d'autres fonctionnalités augmentera la consommation d'énergie, ce qui pourrait dépasser les limites nécessaires pour obtenir la certification ENERGY STAR. Pour plus d'informations sur le programme ENERGY STAR, consultez le site energystar.gov.

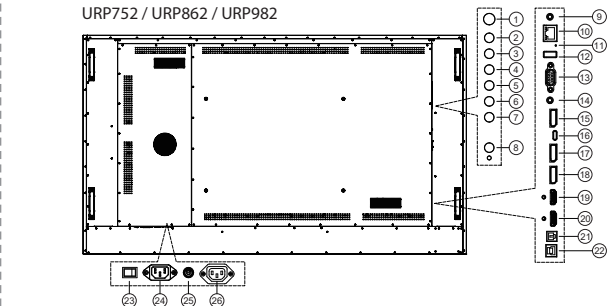
Interface de connexion



- | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|--------------------|-----------------|-----------------|-------------------------------|------------------------|
| ① Mise en marche / Arrêt | ⑤ Menu Haut | ⑨ Infrarouge | ⑬ RS232 Entrée | ⑰ DP 1 | ⑳ SPDIF Sortie | ㉔ Fusible de sortie CA |
| ② Sélection de source (basculement) | ⑥ Menu Bas | ⑩ LAN | ⑭ Sortie audio | ⑱ DP 2 | ㉑ USB tactile | ㉕ Sortie CA (3A) |
| ③ Menu Droit / Augmenter la valeur | ⑦ Menu / Quitter | ⑪ Réinitialisation | ⑮ DP Sortie | ⑲ HDMI 1 | ㉓ Interrupteur d'alimentation | |
| ④ Menu Gauche / Diminuer la valeur | ⑧ Fenêtre du récepteur de télécommande infrarouge (IR) | ⑫ Port de service | ⑯ USB-C 4K/60Hz | ㉔ HDMI 2 | ㉕ Entrée CA | |

Note :

1. Le USB tactile est réservé uniquement aux modèles tactiles.
2. Fusible de sortie CA : T3.15L / 250V
3. Les ports DP1, DP2, HDMI1 et HDMI2 sont réservés aux entrées 4K/60Hz.



Recommandations sur la longueur des câbles

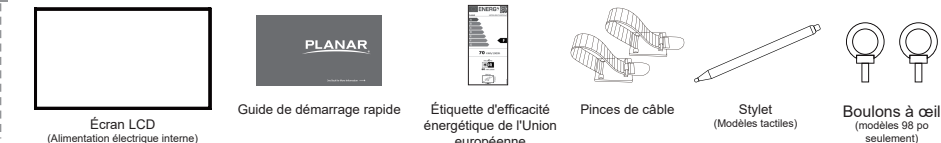
Les performances en fonction de la longueur du câble peuvent varier selon les différents câbles et sources. La longueur maximale recommandée pour un DisplayPort est de 3 mètres pour le DisplayPort 1.4 et de 5 mètres pour le DisplayPort 1.2. Concernant la longueur des câbles HDMI®, les recommandations sont les suivantes :

4K @ 50/60Hz : longueur maximale de 5 mètres | 4K @ 24/25/30Hz : longueur maximale de 15 mètres

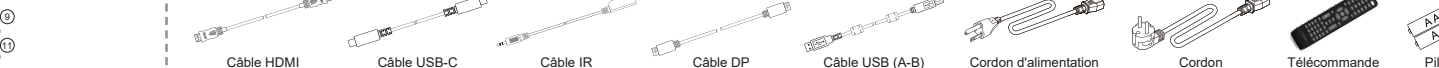
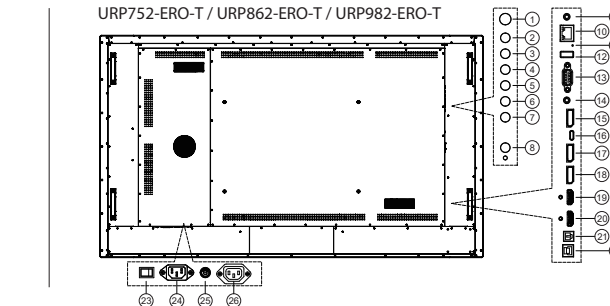
1080p @ 60Hz et résolutions inférieures : longueur maximale de 30 mètres

Aperçu de l'emballage

Contenu -



Informations importantes sur l'élimination des déchets :
Veuillez recycler ou éliminer tous les déchets électroniques conformément aux lois locales, étatiques et fédérales. Des ressources supplémentaires sont disponibles en ligne sur <http://www.planar.com/about/green/>



Remarque :
Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe A, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence ; s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de causer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra corriger ces interférences à ses propres frais.
Industrie Canada (ICES-003) : Cet appareil numérique de classe A est conforme à la norme ICES-003 du Canada.
Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.
Toute modification ou altération de l'écran non expressément approuvée par Planar pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à exploiter cet équipement.

Le code source des logiciels sous licence GPL ou certaines autres licences open-source est disponible sur le site www.planar.com/opensource.
Si vous préférez, vous pouvez recevoir une copie du code source sur un CD-ROM ou une clé USB en écrivant à Planar Systems, Inc., à l'attention de : Large Format Displays Product Marketing, 6799 NE Bennett Street, Hillsboro, OR 97124, États-Unis. Vous serez facturé(e) pour les coûts réels liés à la fourniture du code, y compris les supports et les frais de port. Cette offre est valable pendant trois ans à compter de notre distribution du produit.
Le code source n'est pas couvert par la garantie du produit Planar. Le code source est fourni TEL QUEL, sans aucune garantie, représentation ou condition d'aucune sorte. Planar ne saurait être tenu responsable de votre utilisation du code source.
Ce document ne peut être reproduit sous aucune forme sans l'autorisation de Planar. Les informations contenues dans ce document sont susceptibles de changer sans préavis.

Crédits relatifs aux marques déposées
Windows™ est une marque déposée de Microsoft Corp.
Planar utilise les normes HDMI® dans ce produit.
Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, le design commercial HDMI et les logos HDMI sont des marques ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.
Toutes les autres marques sont des marques ou des marques déposées de leurs sociétés respectives.

Avertissement
Les informations contenues dans ce document sont susceptibles de changer sans préavis. Planar Systems, inc. ne donne aucune garantie d'aucune sorte concernant ce matériel. Bien que toutes les précautions nécessaires aient été prises lors de la rédaction de ce manuel, la Société ne saurait être tenue responsable des erreurs ou omissions qu'il contient, ni des dommages accessoires ou consécutifs liés à la fourniture, à l'utilisation ou aux performances de ce matériel.
Copyright © juin 2026 par Planar Systems, inc.
Tous droits réservés.