

# PLANAR®

Voir l'endos pour plus de détails →



Q41G78S1935XXA

## Planar Simplicity P Series GUIDE DE DÉMARRAGE

### Planar Simplicity P Series

Nous vous remercions d'avoir choisi l'écran Planar® Simplicity™ P Series, proposé en six modèles différents : SLP43-T, SLP50-T, SLP55-T, SLP65-T, SLP75-T, SLP86-T

Service à la clientèle :  
Pour consulter le mode d'emploi et d'autres documents d'assistance, veuillez visiter le site : **[www.planar.com/support](http://www.planar.com/support)** ou appelez au **1-866-PLANAR1 (1-866-752-6271) ou +1 503-748-5799 à l'extérieur des É-U.**

Planar est un leader mondial dans le domaine de la technologie d'affichage et de signalisation numérique, fournissant des solutions de premier ordre pour les environnements les plus exigeants du monde.

# 1

## Configuration de l'affichage

1. Suivez toutes les instructions figurant dans le guide « Planar Simplicity 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 supplémentaire, utilisez des lingettes ou un nettoyant pour écran ACL. Ne laissez pas le nettoyant s'infiltrer dans l'écran, car il pourrait provoquer des chocs électriques ou des dommages.
4. Pour plus d'informations, consultez les directives de nettoyage de l'écran Planar.
5. Branchez les câbles vidéo et d'alimentation.
6. Alimentation du système.

ENERGY STAR est un programme géré par l'Agence de protection de l'environnement des États-Unis (EPA) et le département de l'énergie des États-Unis (DOE) qui vise à promouvoir l'efficacité énergétique. Ce produit répond aux exigences ENERGY STAR dans les modes de « fonctionnement par défaut » et c'est dans ces conditions que les économies d'énergie seront réalisées. La modification des réglages d'image par défaut ou l'activation d'autres fonctions entraînera une augmentation de la consommation d'énergie susceptible de dépasser les limites nécessaires à l'obtention du certificat ENERGY STAR. Pour plus d'informations sur le programme ENERGY STAR, consultez le site [energystar.gov](http://energystar.gov).



AVERTISSEMENT : Cet équipement est conforme à la classe A de la norme EN55032/CISPR 32. Dans un environnement résidentiel, cet équipement peut provoquer des interférences radio.

Le code source des logiciels sous licence GPL ou certaines autres licences de logiciels libres sont disponibles à l'adresse suivante : [www.planar.com/opensource](http://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'adresse suivante : Simplicity M Series Product Marketing, 1195 NE Compton Drive, Hillsboro, OR 97006 USA. Les frais liés pour obtenir le code, y compris les frais de support et d'affranchissement, vous seront facturés. Cette offre est valable pendant trois ans à compter de la distribution du produit. Le code source n'est pas couvert par la garantie des produits Planar. Le code source est fourni TEL QUEL, sans aucune garantie, représentation ou condition de quelque nature que ce soit. Planar n'est pas responsable de l'utilisation que vous faites du code source.

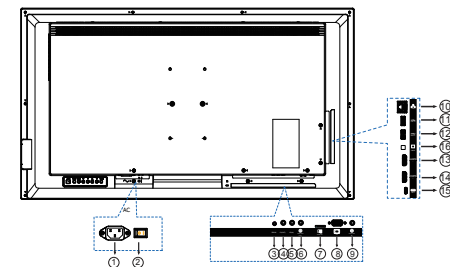


Les termes HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress et les logos HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc.

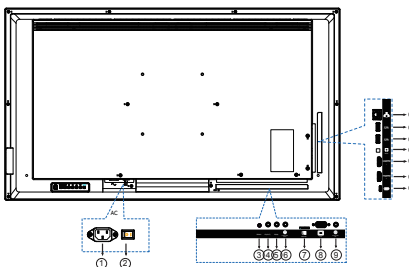
# 2

## Panneau de commande

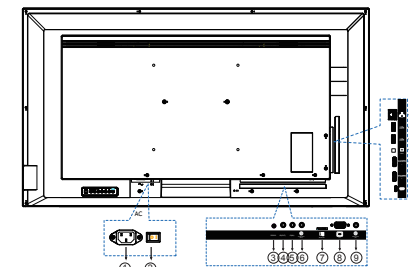
SLP43-T



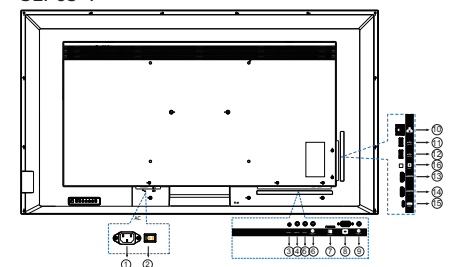
SLP50-T



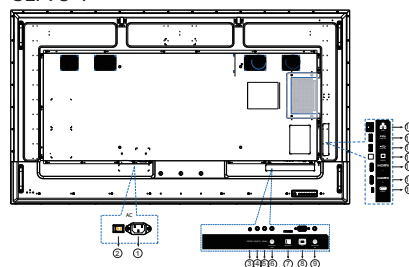
SLP55-T



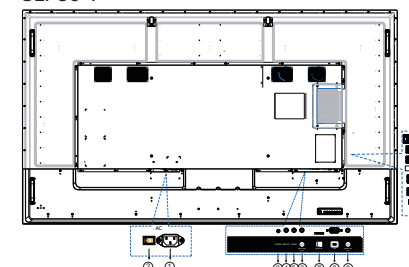
SLP65-T



SLP75-T



SLP86-T

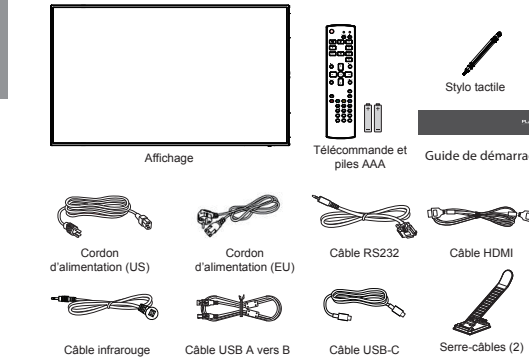


L'emplacement des connecteurs et leurs branchements peuvent varier selon le modèle.

# 3

## Aperçu de l'ensemble

Contenu -



- 1 ENTRÉE CA
- 2 BOUTON D'ALIMENTATION PRINCIPAL
- 3 RS232
- 4 PORT INFRAROUGE (SORTIE)
- 5 PORT INFRAROUGE (ENTRÉE)
- 6 LIGNE AUDIO (SORTIE)
- 7 MICRO DS
- 8 VGA
- 9 LIGNE AUDIO (ENTRÉE)
- 10 LAN
- 11 USB 3.0
- 12 USB 2.0
- 13 HDMI 1
- 14 HDMI 2
- 15 USB-C
- 16 USB B

### Informations importantes sur l'élimination des déchets :

Veillez recycler ou éliminer tous les déchets électroniques conformément aux lois locales, provinciales et fédérales. Des ressources supplémentaires sont disponibles en ligne à l'adresse suivante <http://www.planar.com/about/green/>.

Remarque : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe A, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles lorsque l'équipement est utilisé dans un environnement commercial. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément au manuel d'instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. L'utilisation de cet équipement dans une zone résidentielle est susceptible de provoquer des interférences nuisibles, auquel cas l'utilisateur devra corriger les interférences à ses propres frais. Industrie Canada (ICES-003): Cet appareil numérique de classe A est conforme à la norme canadienne ICES-003. Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme canadienne NMB-003.

Tout changement ou modification de l'affichage non expressément approuvé par Planar peut annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet équipement.