

22ME601B

Téléviseur ACL à DEL de 56 cm (22")

Écran à DEL HD 16:9 ultra précis, couleurs magnifiques, connectivité multimédia HD, décodeur Dolby Digital, syntoniseur numérique et entrées A/V multiples : le 22ME601B vous en mettra plein les yeux, que vous l'utilisiez comme téléviseur ou comme moniteur d'ordinateur.

- **Écran ACL à DEL haute définition rétroéclairé**
- **Contraste dynamique pour des couleurs plus riches**
- **SRS TruSurround XT™**
- **Vos films et vos concerts en son ambiophonique intégral**
- **Interface HDMI pour une connexion numérique haute définition**
- **fun-Link : contrôle simplifié des appareils connectés par HDMI CEC**
- **Entrée VGA permettant de l'utiliser comme moniteur de PC**

• **Conformité Energy Star assurant une efficacité énergétique et faible consommation**



22ME601B/F7 Téléviseur ACL à DEL de 56 cm (22")

Spécifications du produit

Image/Affichage

- Format image: 16:9
- Diagonale d'écran: 22 pouces / 55,8 cm
- Diagonale utile (po): 21,6 pouces
- Résolution d'écran: 1 366 x 768p
- Amélioration de l'image: Balayage progressif, Filtre en peigne 3D, Réduction numérique bruit, Amélioration du contraste dynamique, Compensation de mouvements 3/2 - 2/2, Moteur graphique Clear Pix Plus

Son

- Système audio: SRS TruSurround XT, Mono, Stéréo, SAP, Dolby Digital (AC-3)
- Puissance de sortie (eff.): 2 x 1,5 W

Haut-parleurs

- Haut-parleurs intégrés: 2

Commodité

- Facilité d'installation: Mise en mémoire automatique, Réglage numérique PLL
- Commodité: Minuterie de mise en veille
- Facilité d'utilisation: Affichage à l'écran, Smart Picture, SmartSound, Sous-titrage codé (texte int.), Commande latérale, Limite automatique de volume (AVL)
- Réglages du format d'écran: 4:3, 16:9, Zoom, Plein écran, Extension, Normal, Large
- Verrouillage enfant: Verrouillage enfant/contrôle parental

Syntoniseur/Récepteur/Émetteur

- Entrée antenne: Type F (75 ohms)
- Bandes du syntoniseur: UHF, VHF
- Système TV: ATSC, NTSC
- Lecture vidéo: NTSC

Connectivité

- AV 1: Entrée CVBS, Entrée audio G/D partagée
- AV 2: YPbPr, Entrée audio G/D partagée
- HDMI 1: HDMI, Entrée audio G/D partagée
- PC: Entrée VGA HD D-Sub 15 broches, Entrée audio G/D partagée
- USB: USB (photo)
- Sortie AV: Sortie casque
- Sortie audio numérique: Coaxiale (RCA)
- HDMI-CEC: Activation de la lecture d'une seule pression sur un bouton, Témoin d'alimentation, Mise en veille du système

Alimentation

- Alimentation: 120 V/60 Hz
- Consommation en veille: < 1 W
- Température ambiante: 5 à 40 °C (41 à 104 °F)

Dimensions

- Dimensions de la boîte en pouces (l x H x P): 21,4 x 13,7 x 2,1 pouces
- Dimensions de l'appareil avec support (l x H x P): 21,4 x 14,6 x 5,6 pouces
- Poids du produit en livres: 7,13 lb
- Poids du produit (avec support) (lb): 7,35 lb
- Dimensions de la boîte en pouces (l x H x P): 24,6 x 16,6 x 4,1 pouces
- Poids en livres (emballage compris): 9,6 lb
- Compatible avec fixations murales VESA: 100 x 100 mm

Accessoires

- Accessoires inclus: Manuel d'utilisation, Guide de démarrage rapide, Carte d'enregistrement, Télécommande, Piles pour télécommande, Support pour installation sur table

Afficheur à cristaux liquides

L'écran à DEL offre le contraste le plus élevé du marché ainsi que des couleurs éclatantes, le tout pour une consommation étonnamment basse. Les nouveaux voyants DEL révolutionnaires sont disposés des deux côtés du rétroéclairage de l'écran ACL. Ils génèrent une lumière vive lors des scènes lumineuses et sont tamisés au maximum pour les scènes se déroulant dans la pénombre, ce qui vous permet d'obtenir des images absolument impeccables au contraste très marqué et aux couleurs vives, tout en consommant moins d'énergie que si vous utilisiez un téléviseur ACL standard de la même taille.

SRS TruSurround XT™

TruSurround XT™ vous offre une expérience ambiophonique vraiment immersive aux basses profondes et qui vous garantit d'entendre les dialogues très distinctement, le tout avec seulement deux haut-parleurs.

Entrée HDMI

L'interface HDMI garantit une connexion numérique RVB non comprimée, de la source à l'écran. La conversion analogique étant éliminée, vous obtenez une image sans tache (c'est-à-dire un signal non dégradé), plus nette et moins scintillante. L'interface HDMI transmet de façon intelligente à l'appareil source la résolution de sortie la plus élevée. L'entrée HDMI est totalement rétrocompatible avec les sources DVI et inclut le son numérique. L'interface HDMI utilise le système de protection contre la copie HDCP.

Dolby Digital

Le Dolby Digital, la principale norme audio numérique multicanal, exploite la façon dont l'oreille humaine traite les sons et offre ainsi un son ambiophonique d'une qualité exceptionnelle, enrichi de repères spatiaux d'un grand réalisme.

Entrée VGA

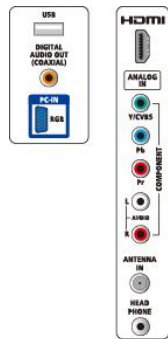
L'entrée VGA permet de connecter l'ordinateur pour utiliser le téléviseur comme moniteur.

fun-Link

fun-Link utilise le protocole HDMI CEC, une norme de l'industrie permettant de partager les fonctionnalités entre les périphériques connectés et le téléviseur. Avec fun-Link, une seule télécommande suffit pour exécuter les principales fonctionnalités de votre téléviseur et des périphériques connectés, tels qu'un lecteur Blu-ray ou un système de cinéma maison.

Energy Star

Les appareils électroniques affichant le symbole Energy Star sont conçus pour consommer moins d'énergie, pour vous faire économiser de l'argent et pour réduire la pollution. En mode veille, ces produits consomment moins de 1 watt. À titre de partenaire Energy Star, Philips élabore des produits conformes aux directives de ce programme en développant des circuits de veille éconergétiques novateurs et en sélectionnant avec soin des composants fabriqués à l'aide de matériaux à haute efficacité.



Date de publication
2013-03-04

Version: 3.3.3

12 NC: 8670 000 72807
UPC: 6 09585 20569 7

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.
Les marques commerciales sont la propriété de
Koninklijke Philips Electronics N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.
© 2013 Magnavox.
Tous droits réservés.
www.magnavox.com