

Description: **22" LED-TV avec DVB-T**

Nombre d'article: **AL2225CI**

Marque: **AKAI**

Couleur: **Noir**

EAN: **8712837853606**

Période de garantie: **12 mois**



Télévision - LED télévision - 22" (56 cm)

Spécifications

- Format 16:9 avec 54,61cm écran
- Résolution: 1920 x 1080 pixels
- Luminosité: 230cd/m2
- Valeur de contraste: 1000:1
- Temps de réaction: 5ms
- Angle horizontal 170° & vertical 160°
- Full HD
- Puissance: 2x 3Watt RMS
- DVB-T tuner incorpore
- EPG: Electronic Program Guide
- Interface Commun (PCMCIA)
- Télétexte avec fonction FASTEXT
- Programmation de 100/ 100 présélections (analogue)/ (numérique)
- Réglage automatique des émissions
- Liste des programmes
- PAL/ SECAM B/G, D/K, I, L/L, MULTI-EUROPE
- Possibilité reproduction 4:3/ ZOOM
- 3D Interlace & Combi filter
- Affichage sur l'écran (On Screen Display)
- Sleptimer
- Fonction SWAP: échange entre 2 émetteurs avec une touche
- Smart-contrôle: réglages image et son avec une touche
- Reproduction NTSC
- Général:
- Fonctionne aussi avec une source d'alimentation 12V
- Câble coaxial sortie audio
- Connexion PC-vidéo
- Connexion PC-audio
- Connexion digital: HDMI
- Connexion écouteur
- Connexion péritel
- Montable sur mur (standard VESA: 75 x 75mm)
- Dimensions sans support: 52,8x 37,8x 4cm

Accessoires

- Télécommande
- Standard de table designer (amovible)
- Adaptateur secteur AC/DC
- Mode d'emploi

Description: **22" LED-TV avec DVB-T**

Nombre d'article: **AL2225CI**

Marque: **AKAI**

Couleur: **Noir**

EAN: **8712837853606**

Période de garantie: **12 mois**



Télévision - LED télévision - 22" (56 cm)

Dimensions (LxHxP) & Poids

Produit:

- unité basique: 3,72 kg./ (52,9x38,5x17,1 cm)
- télécommande: 100 gr.
- adaptateur CA/CC: 400 gr.
- divers accessoires: 180 gr.

Emballage (incl. produit):

5,52 kg. (60x40x9,2 cm)

Unité d'emballage:

- 5,52 kg. (60x40x9,2 cm)
- unité d'emballage: 1
- nombres par Euro palette: 55

Alimentation

Secteur: DC 12V

Adaptateur: AC 220V/ DC 12V (inclus)

Piles:

- télécommande (2x AAA/MICRO/LR03, inclus)