

Code article: 30029963

Fiche technique du produit

Conformément au règlement 1062/2010

Fabricant	MEDION
Modèle	E13200 (MD31400) (MSN 30029963)
Classe énergétique	A
Bildschirmdiagonale in cm	80 / 31,5
Leistungsaufnahme On in Watt	39
Energieverbrauch kWh/Jahr	57
Leistungsaufnahme Standby Watt	0,34
Leistungsaufnahme Off in Watt	---
Résolution max.	1366x768

\*Consommation d'énergie XYZ kWh / an, calculée sur un fonctionnement du téléviseur de quatre heures par jour pendant 365 jours. La véritable consommation d'énergie dépend du mode de fonctionnement du téléviseur

MEDION® TV LIFE E13200 | 31,5 pouces | HD Ready | Triple tuner HD | Lecteur DVD | Lecteur multimédia | CI+

medion

Code article: 30029963



Code article: 30029963

### Caractéristiques principales

#### Affichage

- Taille de l'écran : 80 cm (31,5 inch)
- Résolution max. : 1366x768
- Luminosité : 200cd/m<sup>2</sup>
- Taux de contraste : 3000:1
- Ratio d'aspect : 16:9
- Type d'écran : LED LCD
- Taux de rafraîchissement : 50Hz

#### Caractéristiques & conception

- Smart TV : non
- Caractéristiques de la Smart TV : non pris en charge
- Fonctions : EPG; Télécommande incluse; Lecteur multimédia intégré; Lecteur DVD intégré; Fonction d'échange; contrôle parental; Menu multilingue; Minuteur de veille
- Nombre d'écouteur : 2
- Récepteur numérique intégré : DVB-C; DVB-S3; DVB-T3; CI+
- Type de batterie : Alkaline

### Contenu de la livraison

- LCD TV (MD 31400)
- Supports avec vis
- Télécommande avec piles (AAA)
- Adaptateur YUV et adaptateur AV
- Manuel d'instruction et livret de garantie

### Connexions

- Sorties audio/vidéo : AV In; HDMI; SCART; VGA D-Sub; Tv-antenne
- Nombre de connexions HDMI : 3
- Nombre de connexions USB : 1
- Support de connexion : HDMI; USB
- Taille VESA : 100 mm x 100 mm

### Informations standard

- Avec les pieds: ca. 730 x 469 x 195 mm/ 4,5 kg; Sans pieds: ca. 730 x 430 x 90 mm/ 4,4 kg; Distance entre les pieds: ca. 535 mm; Dimensions de la boîte: ca. 775 x 510 x 125 mm/ 7,0 kg
- Garantie: 24 Mois
- EAN: 4061275142686