



## 32GEH4820E

Vision 4 - 32"/80 cm - HD



### HD TV

Bénéficier d'une qualité d'image et d'un niveau de détails élevés.



### DOLBY DIGITAL

Pour un son numérique de qualité, utilisant jusqu'à 6 canaux distincts.



### MODE HÔTEL SIMPLIFIÉ

Le mode hôtel vous permet de bloquer certaines fonctions, de restreindre certaines utilisations et d'accéder à des réglages supplémentaires.



### DISPONIBILITE DES PIÈCES DÉTACHÉES

Grundig s'engage à conserver toutes les pièces détachées pendant 7 ans pour ses téléviseurs.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### General

Référence	32GEH4820E
Série	Vision 4
EAN	4013833062554
SAP	AK4T00

### Image

Fréquence d'affichage (Hz)	50
Résolution	HDR (1.366x768)
Taille de l'écran	32"/80 cm
Type d'écran	DIRECT LED
Luminance maximale	65%
Processeur	Single Core

### Audio

Dolby Digital	Oui
Limitation Automatique du Volume	Oui
Puissance Audio (RMS)	2x6/12W
Système Audio	Stereo

### Reception

HEVC	Digital - HEVC
Télétexte	1000 pages
Tuner	DVB-T2/C/S2

### Connectiques

HDMI ARC	Oui
HDMI CEC	Oui
Port CI	(CI+)
Prise casque	Oui
Sortie Audio digitale	Coaxial
USB	1

### Design

Distance entre les 2 pieds	720,6mm
Pied	Latéraux
Finition pied(s)	Plastique noir
Finition cadre	Noir
Fixation murale VESA	100 x 100 mm

### Fonctions

Guide électronique des programmes	Oui
Mode Hôtel simplifié	Oui
Recherche automatique des chaînes	Oui
Sécurité enfant	Oui
USB Cloning	Oui
Veille Automatique	Oui
Langues	27 Langues

### Accessoires

Mini Jack	Oui
Télécommande	Oui

### Logistique

Dimension emballage	797 x 540 x 142 mm
Dimension avec pied(s)	728.7 x 473.5 x 179.3 mm
Dimension sans pied(s)	728.7 x 434 x 79,8 mm
Poids produit emballé	5.50 kg
Poids produit seul	4.0 kg

### Respect de l'environnement

Classe énergétique SDR	E
Consommation annuelle SDR	26.6 watts
Consommation en fonctionnement	39 kWh
Consommation en mode veille (W)	0.50
Consommation maximale	60.1 watts
Disponibilité des pièces détachées	7 ans
Indice de réparabilité	5.7/10
Notice en papier recyclé	Oui
Packaging recyclable à 100%	Oui

