

Umschreibung: **32-Zoll B Serie Smart HD LED Fernseher**

Artikelnummer: **32HBT41**

Marke: **HITACHI**

EAN: **5014024002068**



Fernsehen - LED Fernsehen - 32" (81cm)

Abbildung	
Bildart	DLED
Bildformat	16:9 (Bildgröße)
Bilddiagonale	81 cm
Bilddiagonale	32 Zoll
Bildqualität	HD-Ready
Auflösung	1366 x 768p
Lichtleistung	300 cd/m ²
Kontrastwert	1200:1
Frequenz	100 Hz BPR (50 Hz Tafel)
Reaktionszeit	20 ms
Horizontaler Blickwinkel	178 grad
Vertikaler Blickwinkel	178 grad
Ton	
Ausgangsleistung Speaker	2 x 6W RMS
Multimedia-Anwendungen	
Media-Abspielformate	WMA, WAV, MP3, MPEG4, avi
Media Player	Ja
Smart TV	Ja
Senden und Empfangen	
Anzahl Analogtuner	1
Digital-TV	DVB-T, DVB-C, CI-PLUS
Video-Wiedergabe	NTSC
Tunerbereich	UHF, VHF
Ziggo-zertifiziert	Ja
Konnektivität	
Anzahl Scart-Anschlüsse	1
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
Typ HDMI-Anschlüsse	HDMI v1.4
Typ USB-Anschluss	2 x 2.0 Anschluss
PC-Anschluss	VGA
Common interface	Ja
Audio/Video-Anschluss (Cinch)	Seite Audio-/Video-Anschluss
75 Ohm digitaler Audio-Ausgang	Ja
Koaxial Antennenanschluss	Ja
Verschiedene Anschlüsse	Kopfhörer-Anschluss
Energie	
Stromversorgung	AC 220-240V 50 Hz
Energieverbrauch (normal)	31 Watt
Stromverbrauch im Stand-by-Modus	<0.5 Watt
Energielabel	A+
Zubehör	
Im Lieferumfang enthaltene Batterien	2 x AAA Batterie
Im Lieferumfang enthaltene sonstige Zubehörteile	Fernbedienung, Gebrauchsanleitung
Einstellungen und Funktionen	
Automatische Sendereinstellung	Ja
Anzahl programmierbare Lieblingssender	200/800 kanäle
Kindersicherung	Kinderschloss
Weckfunktion	Sleep-Timer
Elektronische Programmführer	Ja
Abmessungen	
Abmessungen des Produkts	73,5 x 47,8 x 18,5 cm
Abmessungen des Produkts ohne Sockel	73,5 x 47,8 x 9,7 cm

Umschreibung: **32-Zoll B Serie Smart HD LED Fernseher**

Artikelnummer: **32HBT41**

Marke: **HITACHI**

EAN: **5014024002068**



Fernsehen - LED Fernsehen - 32" (81cm)

Gewichte	
Gewicht Produkt	6550 gramm
Verpackung	
Abmessungen Geschenkebox	91,5 x 58,5 x 15,4 cm
Gewicht Geschenkebox	8600 gramm
EAN-Code	5014024002068
Garantie	
Garantie	24 monate