

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2013 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von elektronischen Displays

	Parameter	Parameter oder Wert und Genauigkeit			Einheit
1.	Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Sharp			
	Anschrift des Lieferanten	Sharp Consumer Electronics, Ostaszewo 57B, 87-148 Ostaszewo, PL			
2.	Modellkennung	1T-C32FDx			
3.	Energieeffizienzklasse bei Standard-Dynamikumfang (SDR)	E			
4.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei SDR	24,0			W
5.	Energieeffizienzklasse bei hohem Dynamikumfang (HDR)	G			
6.	Leistungsaufnahme im Ein-Zustand bei hohem Dynamikumfang (HDR), falls vorhanden	33,0			W
7.	Leistungsaufnahme im Aus-Zustand, falls zutreffend	0,0			W
8.	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand, falls zutreffend	0,5			W
9.	Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb, falls zutreffend	2,0			W
10.	Art des elektronischen Displays	Fernsehgerät			
11.	Seitenverhältnis	16	:	9	
12.	Bildschirmauflösung	1 366	x	768	pixels
13.	Bildschirmdiagonale	81,0			cm
14.	Bildschirmdiagonale	32			Zoll
15.	Sichtbare Bildschirmfläche	27,3			dm ²
16.	Verwendete Panel-Technologie	LED LCD			
17.	Automatische Helligkeitsregelung (ABC) vorhanden	Nein			
18.	Spracherkennungssensor vorhanden	Nein			
19.	Anwesenheitssensor vorhanden	Nein			
20.	Bildwiederholfrequenz (Standard)	50			Hz
21.	Mindestens garantierte Software- und Firmware-Aktualisierungen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	8			Jahre
22.	Mindestens garantierte Verfügbarkeit von Ersatzteilen (ab dem Datum der Beendigung des Inverkehrbringens)	8			Jahre
23.	Mindestens garantierte Produktunterstützung	2			Jahre
	Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen allgemeinen Garantie	2			Jahre
24.	Art der Stromversorgung (Netzteil)	Intern			
25.	Externes Netzteil (nicht genormt, in der Verkaufsverpackung enthalten)				
	<i>i</i>	-			

Seite 1 / 2

	<i>ii</i>	Eingangsspannung	-	V
	<i>iii</i>	Ausgangsspannung	-	V
26.	Genormtes externes Netzteil (oder geeignetes Netzteil, falls nicht in der Verkaufsverpackung enthalten)			
	<i>i</i>	-		
	<i>ii</i>	Benötigte Ausgangsspannung	-	V
	<i>iii</i>	Benötigte (Mindest-)Stromstärke	-	A
	<i>iv</i>	Benötigte Stromfrequenz	-	Hz

Seite 2 / 2

32FD2E
Ref: 1T-C32FD2EF2NB

32" HD READY SHARP ROKU TV

Der 32FD2E ist ein HD Ready rahmenloser LED Sharp Roku TV mit außergewöhnlicher Multimedia-Funktionalität.



Frameless



NETFLIX

prime video



HDMI

Dolby Audio

10-bit
H.265
HEVC



USB
MULTIMEDIA



HIGHLIGHTS

- HDR10-Unterstützung (High Dynamic Range)
- AV1-Codec für höchste Bildqualität beim Streaming
- 3 HDMI-Eingänge
- Einfacher Startbildschirm
- Intuitive Fernbedienung
- HD TUNER DVB-T/T2/C/S/S2 (MPEG4 + 10-bit HEVC/H.265)

Mehr als nur ein Smart-TV – ein verbessertes TV-Erlebnis. Genieße endlose Unterhaltung mit integrierten Funktionen zum Streamen, Live-TV und vielem mehr.

Finde schnell, was du möchtest. Suche nach Titel, Schauspielern oder Regisseuren und erhalte plattformübergreifende, um herauszufinden, wo du deine Lieblingssendungen kostenlos oder zum günstigsten Preis streamen kannst.

TV-Produkteigenschaften

Betriebssystem	Roku TV
Vorinstallierte Apps	Youtube, Netflix, Prime Video, Disney+, Apple TV und viele mehr
USB-Video	MKV, MP4, MOV, AVI, MPG, VOB, DAT, TS
USB-Musik	MP3, M4A, AAC, WAV
USB-Foto	JPG, JPEG, BMP, PNG, MPO
Media Network Streaming (Video, Foto, Musik)	Ja / Ja / Ja
HbbTV	Ja (v 2.0.2)
USB-Dateisystem	FAT16, FAT32, NTFS
Liste der digitalen Programme	Ja
Home Media Server	Ja
USB-Software-Update	Ja
OTA-Updates	Ja
HDMI ARC	Ja (HDMI1)
HDMI CEC	Ja

Displaysysteme

Diagonale Bildschirmgröße cm	81
Diagonale Bildschirmgröße Zoll	32"
Panel-Auflösung (HxV) in Pixel	1366 x 768
Dynamischer Kontrast	1 000 000:1
Active Motion	200
HDR-Unterstützung	HDR10, HLG
Hintergrundbeleuchtung	LED

Audiosysteme

Lautsprecherleistung (W)	2 x 8
Sound-System	BG, DK, I, L/L', MN, NICAM/A2
Sound-Einstellungen	Sound Equalizer
Audio-Decoder	Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby AC-4

E/A-Systeme

Antenneneingang	Ja
Satelliteneingang	Ja
HDMI-Anschlüsse	x3
USB	x1
Audio-Ausgang/Kopfhörerbuchse (3,5 mm)	Ja
RJ 45 (LAN - 10BASE-T/100BASE-TX)	Ja
WLAN max. Senderleistung	100 mW bei 2,412 GHz – 2,472 GHz; 100 mW bei 5,150 GHz – 5,350 GHz; 100 mW bei 5,470 GHz – 5,725 GHz
Fernbedienung	IR
Digitaler optischer Audio-Ausgang	Ja
Video-/Audio-Eingang (3 x Cinch)	Ja

Videosysteme

TV-System (ATV)	PAL, SECAM
Video-System	HEVC/H.265 (10-bit), MPEG4/H.264, VP9, AV1
TV-System (DTV)	DVB-T/T2/C/S/S2 (MPEG4 + H.265/HEVC (10-bit))

Leistungs Informationen

Leistungsanforderungen	AC 220-240V ~ 50/60Hz
Stromverbrauch (W)	24
Stand-by-Stromverbrauch (W)	<0,50 W
Sicherheitslogo-Zertifizierung	CE (RED, RoHS, ErP), REACH/PAH/SCCP
Stecker	CE-Stecker
Automatische Abschaltung	Ja
Energieklasse	E

Logistik Informationen

Gerätegröße (B x H x T in mm)	720,2 x 429,3 x 62,2
Nettogröße mit Standfuß (B x H x T in mm)	720,2 x 466,0 x 183,2
Abmessung zwischen den Standfüßen (in mm)	680,7
Kartongröße (B x H x T in mm)	803 x 542 x 149
Gerätegewicht (kg)	3,9
Bruttogewicht (kg)	6,5
Packungsinhalt	Produkt, Fernbedienung, 2 x AAA-Batterien, Installationsset für den TV-Ständer, Schnellanleitung
VESA-Standard (mm)	200 x 100
EAN	5903802469820

Roku, Roku TV, das Roku Logo, und das violette Steuerkreuz Design sind Marken von Roku, Inc. Alle anderen hierin enthaltenen Marken und Logos sind Eigentum des jeweiligen Inhabers. Die Auflösung der Inhalte hängt von der TV-Kompatibilität und vom Channel ab. Die Channels können kostenpflichtig sein, und je nach Land variieren.

Apple, Apple Home, AirPlay, HomeKit und Siri sind in den USA und weiteren Ländern und Regionen eingetragene Marken von Apple, Inc. Zur Verwendung von AirPlay und HomeKit mit diesem SHARP Roku TV wird die neueste Version von iOS, iPadOS oder macOS empfohlen. Amazon, Alexa, Prime Video, Echo Dot und alle zugehörigen Logos sind Marken von Amazon.com, Inc. oder der mit ihr verbundenen Unternehmen. Ein Alexa-fähiges Gerät ist erforderlich, um mit Alexa zu arbeiten. Google und Google Home sind Marken von Google LLC.* Funktionen und Dienste von Drittanbietern können ohne vorherigen Hinweis geändert oder entfernt werden.

Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI-Aufmachung und die HDMI-Logos sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.

Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio und das Doppel-D-Symbol sind Marken der Dolby Laboratories Licensing Corporation.

Unsere Produkte sind quecksilber- und bleifrei (Quecksilbergehalt 0,0%, Bleigehalt 0%).