



powered by  
**webOS Hub**

#### Modular, flexibel, einzigartig

Die alphasatronics S-Linie trennt Technik und Display für maximale Installationsfreiheit. Nur ein Kabel zum Panel, einfache Wartung, erweiterbare S-Box und variable Kabellängen – die smarte Lösung für moderne Fahrzeugintegration.

#### webOS Hub (Nächste Generation)

Erleben Sie Fernsehen neu – mit der aktuellsten Generation von webOS Hub. Genießen Sie smarte Premium-Funktionen wie PVR-Aufnahme, Timeshift, Apple AirPlay 2 und Matter-Unterstützung. Modernstes Entertainment, perfekt vernetzt – in herausragender alphasatronics Qualität.

#### Apple AirPlay & HomeKit

Mit alphasatronics entfalten Sie das volle Potenzial Ihres Apple-Ökosystems. Streamen Sie mit Apple AirPlay 2 Inhalte in bester Qualität und steuern Sie Ihr Smart Home bequem über Apple HomeKit. Für maximalen Komfort und erstklassiges Entertainment.

#### Fernsehen nach Ihrem Zeitplan

Mit PVR-Aufnahme und Timeshift genießen Sie maximale Freiheit: Speichern Sie Ihre Lieblingssendungen, pausieren Sie live, spulen Sie zurück oder vor. So erleben Sie Fernsehen flexibel, komfortabel und ganz nach Ihren Wünschen – jederzeit bereit, wenn Sie es sind.

MODELL	S32W	
BILD	Bildschirmgröße	32" / 80 cm
	Displaytyp	LED Weitwinkel Display
	Bildformat (Widescreen)	16:9 Widescreen
	Betrachtungswinkel	178° (H) / 178° (V)
	Auflösung	1920 x 1080 / Full-HD
	Kontrastverhältnis	3000:1
	Helligkeitswert	250 cd/m <sup>2</sup>
	Reaktionszeit	< 5 ms
	Bildmodi	6
	CIS (Color Improvement System)	•
	TON	Ausgangsleistung (RMS)
Integrierte Lautsprecher		-
Stereo-Sound		•
alphatronicsAUDIO+		•
Soundmodi		5
BLUETOOTH®	Bluetooth® Version	5.0
	Bluetooth® Reichweite	30 m
	Bluetooth® Surround	•
	Wiedergaberichtung (Sender & Empfänger)	•
EMPFANG	Integrierter Triple-Tuner (DVB-S/S2 + DVB-T/T2 + DVB-C)	•
	Videocodierung	MPEG-2 / MPEG-4
	HEVC-Standards	H.264 / H.265
EMPFANG (SAT)	CI+ Modulschacht	• / Version 1.4
	HbbTV	•
	Automatischer Sendersuchlauf	•
	Länderspezifische Senderlisten	•
	Fast Scan	•
	LCN (Logical Channel Numbering)	•
	Elektronischer Programmführer (EPG)	•
	Anzeige Signalqualität (DVB-S/S2)	•
	Teletext (TOP-System)	•
	PROGRAMMSPEICHER	Favoritenliste
max. Programmplätze: DVB-T/C		500
max. Programmplätze: DVB-S2		4000
PVR	PVR-Funktion freigeschaltet	•
	Timeshift	•
	EPG / Timer Aufnahme	• / •
	Integrierter Festplattenspeicher	-
	Unterstützter Speicher (via SSD)	max. 1 TB
	WIEDERGABE	Integrierter DVD-Player
DVD-Formate (CD, DVD, VCD, MP3, DVD-R, DVD-RW, DivX, JPEG)	-	
Integrierter Media Player	•	
ANSCHLÜSSE	F-Anschluss (SAT)	•
	IEC Anschluss (Antenne)	•
	HDMI™ Buchse	2x
	HDMI™: ARC / CEC Support	• / •
	AV IN / AV OUT	• / -
	Kopfhörerausgang (3.5 mm)	•
	Toslink / SPDIF (Optisch)	•
	Cinch IN (Audio/Video)	-
	Digital Coaxial OUT	-
	USB-Buchse (2.0 Standard) / Output (mA)	2x / 1A (max.)
	NETZWERK	Dual Band WiFi (2.4 GHz / 5 GHz)
Externe WIFI-Antenne		•
RJ45 (LAN)		•
SMART	SMART-Plattform	webOS Hub 2.0S
	Netrange	-
	APP Store	Content Store

**Perfektes Bild**


Genießen Sie höchste Bildqualität mit einem ultraweiten 178°-Betrachtungswinkel, Pixelfehlerklasse 0 und matter, blendfreier Oberfläche. Ob bei Sonne oder Schatten – erleben Sie jederzeit ein makelloses, brillantes TV-Bild für perfekten Genuss.

**Erfahrung, die überzeugt**

25 Jahre Erfahrung und Innovationskraft stecken in jedem alphatronics TV. Mit dem Siegel „German Quality – Since 1999“ stehen unsere Geräte für außergewöhnliche Zuverlässigkeit, modernste Technik und höchste Qualitätsstandards – Entertainment, auf das Sie vertrauen können.

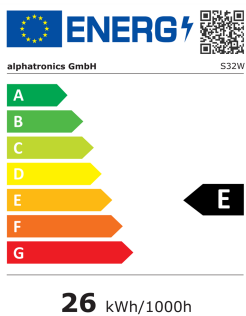
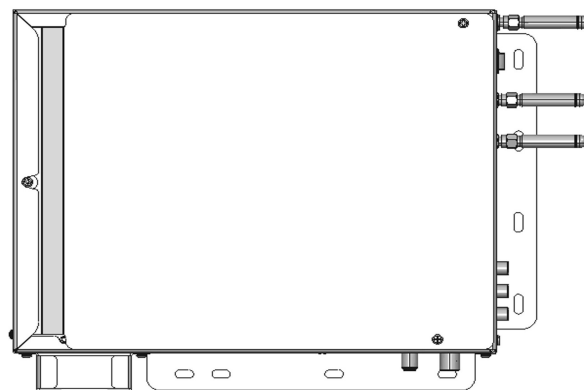
**Gebaut für Extreme**

alphatronics TVs sind für jedes Extrem gemacht: Strenge Vibrations- und Klimatests garantieren zuverlässige Leistung bei eisiger Kälte am Nordkap oder glühender Hitze in der Wüste. So genießen Sie jederzeit perfekte Funktion – überall und unter allen Bedingungen.

MODELL	S32W	
UPDATE	OTA (Over The Air) Update	•
	Manuelles Update via USB	-
STROMVERSORGUNG	Eingangsspannung	10,5 - 30 V DC
	Manueller Ein-/Ausschalter	•
	Jährlicher Energieverbrauch in kWh/1000h	26
	Leistungsaufnahme im Standby	< 0.5 W
	Energieeffizienzklasse	E
	EPREL Registriernummer	1777705
AUSSTATTUNG	Sleep Timer	•
	Mehrsprachiges OSD-Menü	•
	Kindersicherung	•
	LG Channels / LG Fitness	• / •
	Smart Home: Matter IoT	•
	Apple AirPlay / HomeKit	• / •
	Korrosionsgeschützte Elektronik	•
SCHUTZFUNKTIONEN	Überspannungsschutz	•
	Verpolungsschutz	•
	Abmessungen mit Fuß (B x H x T)	-
ALLGEMEIN	Abmessungen ohne Fuß (B x H x T)	290 x 30 x 235 mm
	Gewicht (mit/ohne Fuß in kg)	- / 2.65 kg
	Gehäusefarbe	schwarz gepulvert
	VESA-Standard	-
	Repairability Index (Frankreich)	 <b>6,6</b> INDICE DE RÉPARABILITÉ
	ZULASSUNGEN	CE, UKCA, ECE-R10 (E57*10R06/02*0850)
EAN CODE	Produkt-ID	S32W
	Interne Artikelnummer	991003
	EAN	4260037135281

**VERPACKUNGSIHALT**

Fernsehgerät, Fernbedienung, DVB-T2 Antenne (AN5), 12V Zigarettanzünderkabel (ProCar), Montagezubehör, Bedienungsanleitung | Hinweis! Das beiliegende Zubehör kann je nach Region, Händler oder Ausstattungsvariante leicht abweichen.

**Energielabel****Technische Zeichnung**

\*Standfuß optional erhältlich

**RECHTLICHE HINWEISE**

webOS Hub and ThinQ are trademarks of LG Electronics Inc. | Google, YouTube, other marks are trademarks of Google LLC. | Apple, AirPlay, Apple Home and HomeKit are trademarks of Apple Inc. registered in the U.S. and other countries and regions. | The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by alphatronics is under license. | The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. | Zubehör kann je nach Region, Händler oder Ausstattungsvariante leicht abweichen. | Streaming-Dienste sowie Apps können sich ohne Vorankündigung ändern oder vom Anbieter eingestellt werden. | Streaming-Service-Verfügbarkeit variiert je nach Region. | Weitere genannte Namen oder Bezeichnungen können die Warenzeichen bzw. eingetragenen Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer sein.

