

alphatronics

Größe im Detail



PRODUKTKATALOG **2026**



Liebe Campingfreunde,

ein ereignisreiches Jahr liegt hinter uns – geprägt von Herausforderungen, globalen Veränderungen und zugleich von Innovation, Ideenreichtum und konsequenter Weiterentwicklung. Gerade in bewegten Zeiten ist unser Antrieb größer denn je: Wir möchten Ihnen überall in Europa das bestmögliche Fernseherlebnis im Fahrzeug ermöglichen. Denn der Gedanke, dass Freiheit dort beginnt, wo der Horizont keine Grenzen kennt, ist für uns weit mehr als der Slogan des vergangenen Jahres – er ist tägliche Motivation und Anspruch zugleich.

Nach unserem 25-jährigen Firmenjubiläum blicken wir mit Dankbarkeit und Stolz zurück. Das positive Feedback zu unserer neu gestalteten SLA-Linie hat uns in unserem Weg bestärkt. Es zeigt, dass Qualität, Innovationskraft und unsere Leidenschaft für Caravaning-Technologie geschätzt werden.

Technologisch haben wir in den vergangenen zwei Jahren entscheidende Meilensteine gesetzt. Mit dem ersten 12V-Fernseher in 4K-Technologie (SLA32W4K) haben wir begonnen, neue Standards zu definieren. Darauf aufbauend präsentieren wir nun eine weitere Evolutionsstufe: unsere neuen QVIEW Modelle innerhalb unserer SL-Linie. Nach über zwei Jahren intensiver Entwicklungsarbeit bringen wir QLED-Technologie ins Reisemobil – für noch brillantere Farben, höhere Kontraste und beeindruckende Bildtiefe bei nahezu identischem Stromverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen Panels. Selbstverständlich bleiben unsere bewährten Qualitätsmerkmale erhalten: großer Betrachtungswinkel, matte entspiegelte Oberflächen und bestmögliche Pixelfehlerklasse 0.

Auch im Zubehörbereich haben wir weiter investiert. Unsere SLIM-Mount-Wandhalterungsserie wurde gezielt optimiert. Mit dem neuen Stream 5G EVO Set bieten wir zudem ein leistungsstarkes und zugleich attraktives Einstiegspaket in die 5G-Welt an. So schaffen wir flexible, zukunftssichere Lösungen – abgestimmt auf die Anforderungen moderner Reisemobile.

Mit diesem Katalog gehen wir ebenfalls einen neuen Weg – nicht nur beim Format, sondern auch in der Darstellung und Erklärung unserer Produkte: Neben Produktneuheiten bringen wir Ihnen die technologischen Vorteile unserer Geräte und des Betriebssystems webOS Hub noch gezielter näher – praxisnah, verständlich und mit klarem Fokus auf Ihren Mehrwert unterwegs sowie das, was uns als Marke ausmacht.

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und freuen uns darauf, gemeinsam mit Ihnen in die Saison 2026 zu starten – mit Innovationen, Aktionen und neuen Impulsen für grenzenlose Freiheit auf Reisen.

Herzliche Grüße aus Nürnberg,

Ihr alphasatronics Team



24 Smart-TV
SLA-Linie
Der Klangmeister.



64 alpatronics
Internet Router
Unkompliziertes Streaming.



36 Smart-TV
SL-Linie
Rahmenlos & Elegant.



68 alpatronics
Audioprodukte
Aus Liebe zum Ton.



48 Smart-TV
K-Linie
Smarte Einstiegslinie.



70 alpatronics
TV-Halterungen
Kompakt, Clever, Modular.



56 Smart-TV
S-Linie
Maximale Modularität.



Erleben Sie die Welt von
alpatronics im Internet:

Einfach diesen QR-Code mit
Ihrem Smartphone fotografieren.



VISION

Getreu unseren Vorbildern aus der internationalen Technologiebranche verstehen wir uns nicht nur als Hersteller, sondern als aktiver Impulsgeber für Innovationen im mobilen Einsatz. Unsere Vision ist es, Unterhaltungselektronik für Camping, Caravaning und den Marinebereich neu zu denken, kontinuierlich weiterzuentwickeln und nachhaltig zu prägen. Dabei setzen wir Maßstäbe, die Komfort, Design und Funktionalität auf ein neues Niveau heben und das Erlebnis unterwegs spürbar verbessern.

Wir denken vorausschauend, handeln mutig und stellen die Bedürfnisse unserer Kundinnen und Kunden konsequent in den Mittelpunkt. Neue Technologien, intelligente Funktionen und modernes Design integrieren wir Schritt für Schritt in unsere Produkte – stets mit dem Anspruch, intuitive Bedienbarkeit, höchste Qualität und maximale Zuverlässigkeit miteinander zu vereinen.

Unser Ziel ist es, Lösungen zu schaffen, die nicht nur heute begeistern, sondern auch morgen den Standard bestimmen. Durch Innovationskraft, Verantwortung und Leidenschaft gestalten wir die Zukunft der mobilen Unterhaltung – intelligent, zuverlässig und nachhaltig. Umso mehr erfüllt es uns mit Stolz, als **„Marke des Jahrhunderts“** ausgezeichnet worden zu sein und damit in einer Reihe mit renommierten Branchenikonen aus unterschiedlichsten Bereichen zu stehen. Diese Auszeichnung bestätigt unseren Anspruch und motiviert uns, unseren Weg konsequent weiterzugehen.



Deutsche Standards



MARKE DES
JAHRHUNDERTS

2025

MO
TYPE
SCALE
alphatronics

alphatronics

Größe im Detail

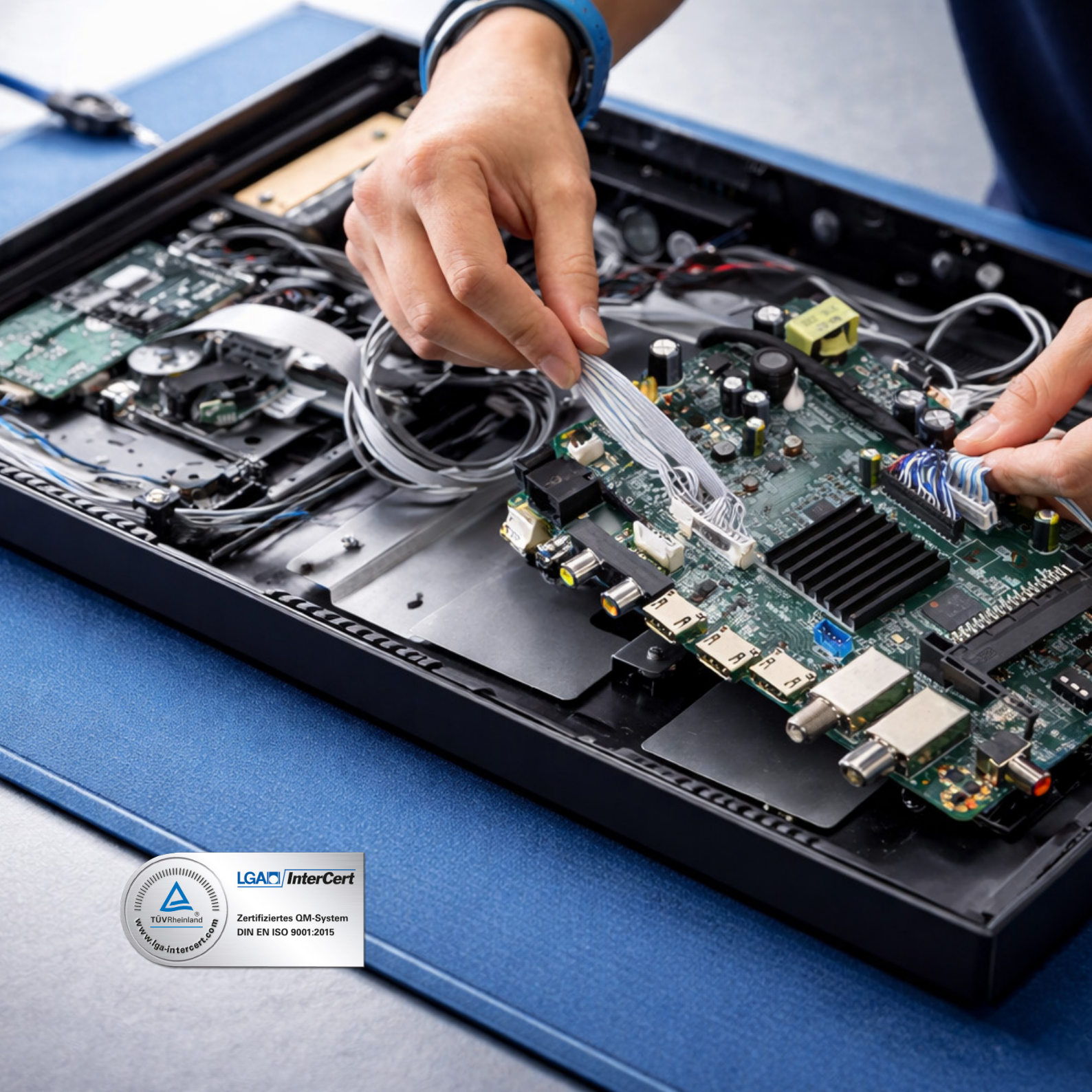
www.deutsche-standards.de

QUALITÄT

Als mittelständisches Unternehmen stehen wir für Qualität mit Persönlichkeit. Bei uns entstehen Produkte nicht am Reißbrett, sondern durch ein engagiertes Team, das Verantwortung übernimmt und jeden Schritt mit Leidenschaft begleitet. Von der ersten Idee über Entwicklung und Fertigung bis zur Auslieferung arbeiten alle Bereiche eng verzahnt zusammen – für kompromisslose Qualität und maximale Zuverlässigkeit.

Qualität ist für uns kein Zufall, sondern das Ergebnis klar definierter, konsequent gelebter Prozesse. Unsere nach DIN ISO 9001 zertifizierten Abläufe stellen sicher, dass Entwicklung, Produktion und Service jederzeit effizient, transparent und zuverlässig funktionieren. So schaffen wir die Grundlage für langlebige Produkte, auf die sich unsere Kunden jederzeit verlassen können.

Das Ergebnis sind hochwertige Fernsehgeräte für den mobilen Einsatz, die durch technische Präzision, durchdachte Funktionalität und robuste Bauweise überzeugen. Ein besonderer Qualitätsfaktor ist der modulare und reparierbare Aufbau unserer Produkte. Er ermöglicht eine lange Lebensdauer und die Sicherheit, auch über viele Jahre hinweg optimal betreut zu sein. Deshalb gewähren wir unseren Kunden eine verlängerte Garantie von 3 Jahren. Qualität, Teamgeist und Innovationskraft – dafür stehen wir, heute und in Zukunft.



LGACI / InterCert

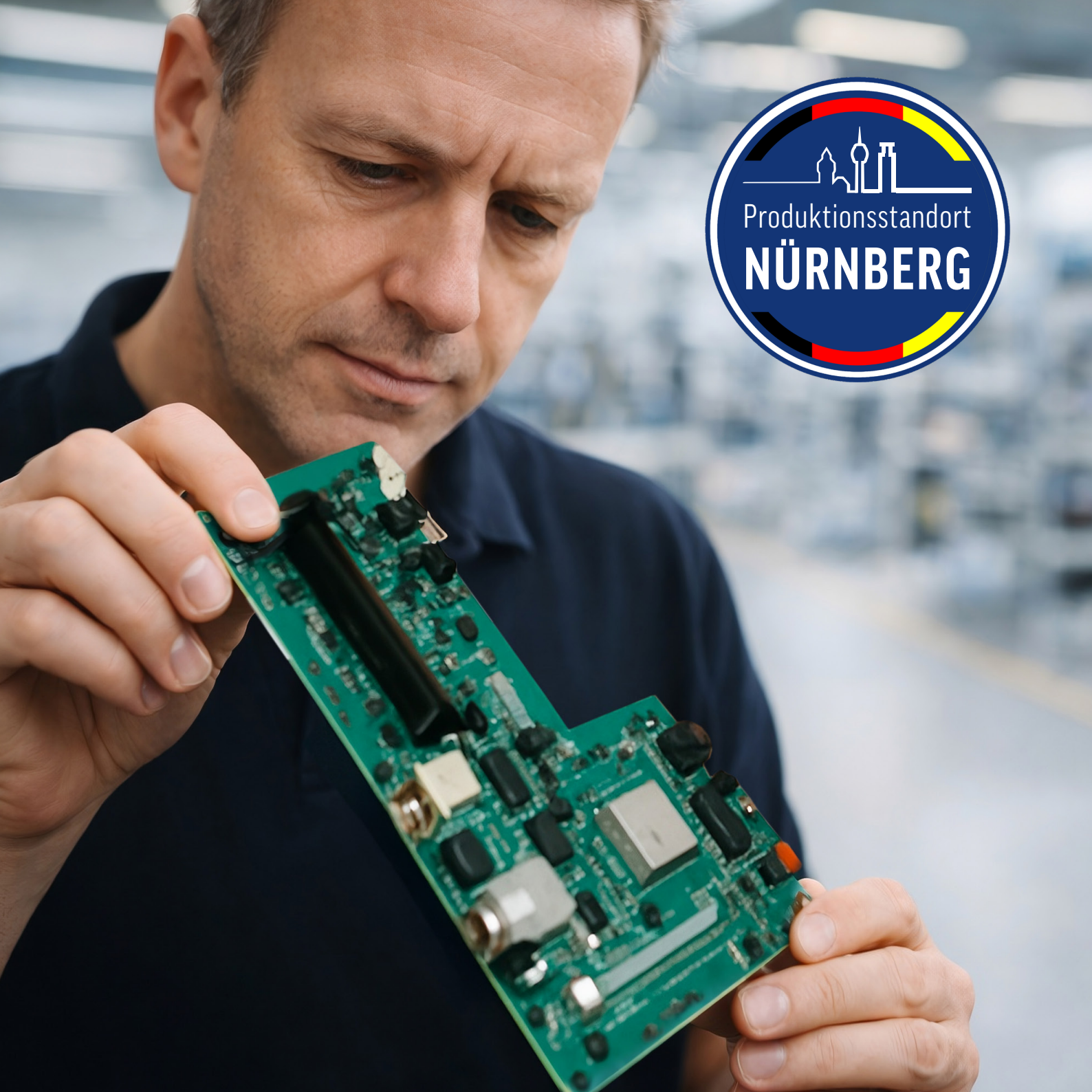
Zertifiziertes QM-System
DIN EN ISO 9001:2015

SERVICE

Service ist für uns kein Zusatz, sondern ein zentraler Bestandteil unseres Qualitätsversprechens. Ein wesentlicher Vorteil unseres eigenen Standorts in Deutschland liegt in der professionellen und langfristig gesicherten Wartung unserer Produkte. Kurze Wege, eigene Servicekompetenz und feste Ansprechpartner ermöglichen es, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten schnell, planbar und zuverlässig umzusetzen. So vermeiden wir lange Ausfallzeiten und aufwendige Rücksendeprozesse, da Serviceleistungen effizient koordiniert und direkt umgesetzt werden.

Unsere Geräte sind von Beginn an wartungsfreundlich konzipiert. Der modulare Aufbau erlaubt den einfachen Austausch zentraler Komponenten und sorgt für eine effiziente Instandhaltung. Ergänzend stellen wir die langfristige Verfügbarkeit wichtiger Ersatzteile wie Panels, Mainboards oder Rückgehäuse über einen Zeitraum von mindestens sieben Jahren sicher.

Dieses Service- und Wartungskonzept gewährleistet eine hohe Betriebssicherheit, verlängert die Lebensdauer unserer Produkte und bietet ein hohes Maß an Sicherheit und Planungskomfort. Ein erfahrenes Serviceteam sowie ausgewählte Servicepartner unterstützen unsere Kundinnen und Kunden mit Fachwissen, Erfahrung und Engagement – zuverlässig, kompetent und persönlich.



Produktionsstandort
NÜRNBERG

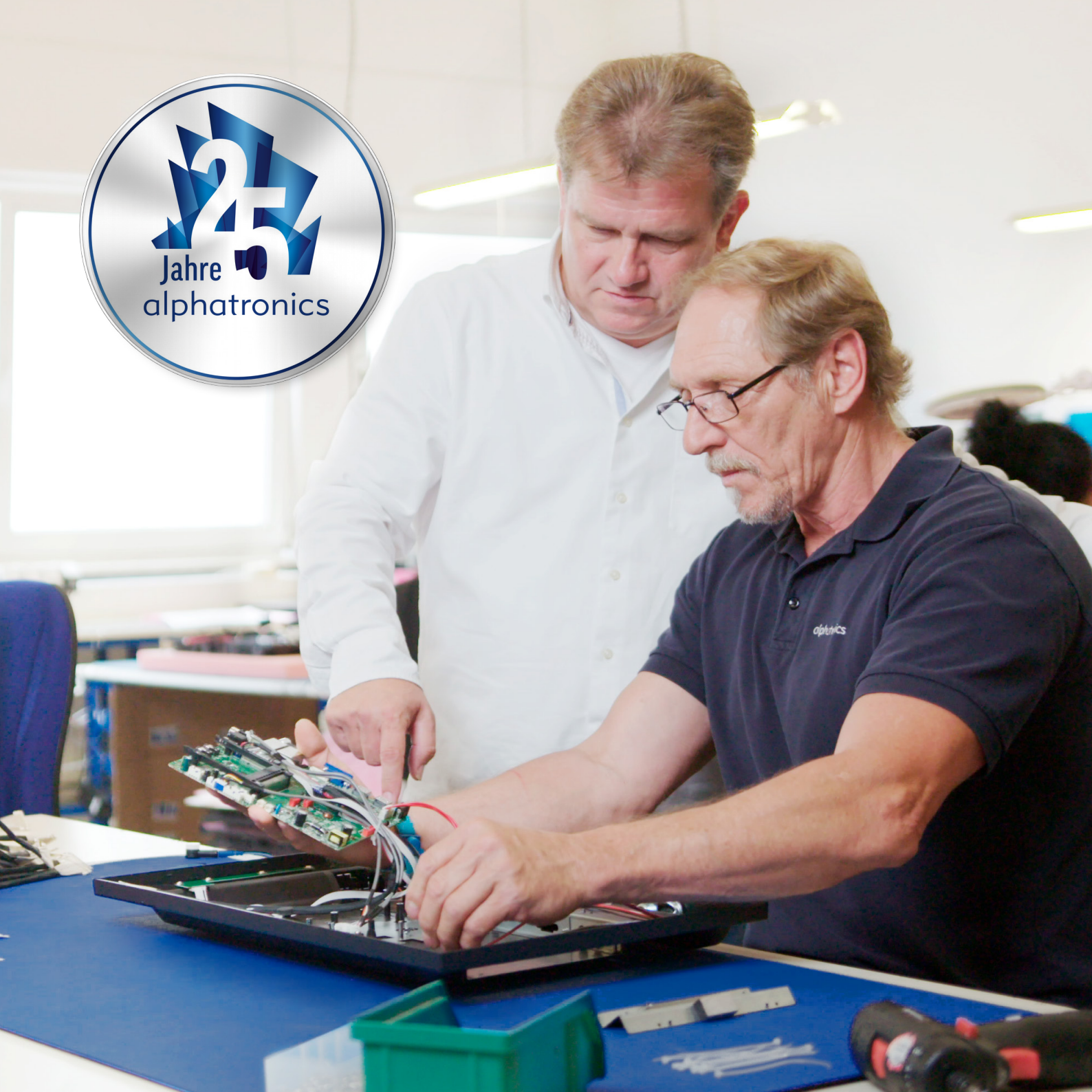
ERFAHRUNG

Seit über 25 Jahren stehen wir für Erfahrung, Kompetenz und Leidenschaft in der Entwicklung von Premium-Fernsehgeräten für den Caravaning- und Marinebereich. Dieses über Jahrzehnte gewachsene Know-how bildet die Grundlage für Produkte, die höchsten Ansprüchen an Qualität und Zuverlässigkeit gerecht werden. Unsere Erfahrung fließt in jedes Detail ein – von der ersten Idee über das technische Konzept bis zur finalen Umsetzung.

Am Standort Nürnberg bündeln wir unsere gesamte Kompetenz unter einem Dach. Hier entstehen unsere Geräte in enger Zusammenarbeit aller Bereiche: von Entwicklung und Design über Qualitätssicherung und Produktion bis hin zu Service und After-Sales. Kurze Wege, direkter Austausch und persönliches Verantwortungsbewusstsein ermöglichen schnelle Entscheidungen, höchste Präzision und eine durchgängige Qualitätskontrolle.

Dass wir unsere Produkte in Nürnberg entwickeln und fertigen, ist für uns nicht nur ein Qualitätsmerkmal, sondern Ausdruck unserer Identität und unseres Anspruchs an Verlässlichkeit. Unterstützt durch DIN EN ISO 9001-zertifizierte Prozesse stellen wir sicher, dass jeder Schritt klar definiert, nachvollziehbar und konsequent auf höchste Qualitätsstandards ausgerichtet ist.

Diese Kombination aus langjähriger Erfahrung, strukturierter Prozessqualität und echter Leidenschaft für Technik macht den Unterschied – und sorgt dafür, dass unsere Premium-Fernsehgeräte seit über 25 Jahren Vertrauen schaffen und Maßstäbe im mobilen Entertainment setzen.



Technik Paket

Was verstehen wir unter dem alphasatronics Technik Paket?

Darin bündeln wir alle Funktionen, die ein mobiles TV-Gerät aus unserer Sicht benötigt, um den Herausforderungen des Alltags auf der Straße oder auf hoher See zuverlässig standzuhalten. Diese Eigenschaften sind für uns selbstverständlich und werden konsequent in allen unseren mobilen TV-Geräten umgesetzt.



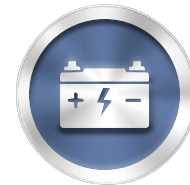
SCHOCK- & VIBRATIONSGETESTET

Im Gegensatz zu klassischen Heim-TV-Geräten sind die inneren Komponenten speziell gelagert und aufgehängt, um mechanische Belastungen wirkungsvoll zu reduzieren. Umfangreiche Schock- und Vibrationstests sowie praxisnahe Langzeitprüfungen über mehrere hunderttausend Kilometer gewährleisten Funktionssicherheit im mobilen Einsatz.



ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ

Ein integrierter Überspannungsschutz schützt die interne Elektronik zuverlässig vor kurzfristigen Spannungsspitzen. So werden Schäden vermieden, die beispielsweise beim Motorstart oder durch Spannungsspitzen entstehen können.



BREITER SPANNUNGSBEREICH

Dank des besonders großzügig ausgelegten Eingangsspannungsbereichs von 10,5 bis 30 V gewährleisten unsere Geräte einen zuverlässigen Betrieb auch bei schwankender Spannungsversorgung, etwa durch Solaranlagen oder Lithiumbatterien. Darüber hinaus ist der Einsatz in 24-V-Bordnetzen, beispielsweise in LKWs, problemlos möglich.



KORROSIONSGESCHÜTZTE ELEKTRONIK

Sämtliche elektronischen Komponenten sind mit einem speziellen Korrosionsschutz beschichtet, der die Hardware vor Feuchtigkeit und Umwelteinflüssen schützt und einen zuverlässigen Betrieb auch im maritimen Umfeld ermöglicht.



ECHTER EIN- / AUSSCHALTER

Alle unsere TV-Geräte verfügen über einen physischen Ein- / Ausschalter, der eine vollständige Trennung des Geräts von der Stromversorgung ermöglicht und so Standby-Verbrauch bei Nichtbenutzung zuverlässig verhindert.



KLIMAGETESTET

Im Rahmen unserer Produktentwicklung werden unsere TV-Geräte umfangreichen klimatischen Tests unterzogen. Dabei sind sie extremen Temperaturen von -10 °C bis $+45\text{ °C}$ ausgesetzt, um eine zuverlässige Funktion unter unterschiedlichsten Einsatzbedingungen sicherzustellen.



SOFTWARE-UPDATES (OTA)

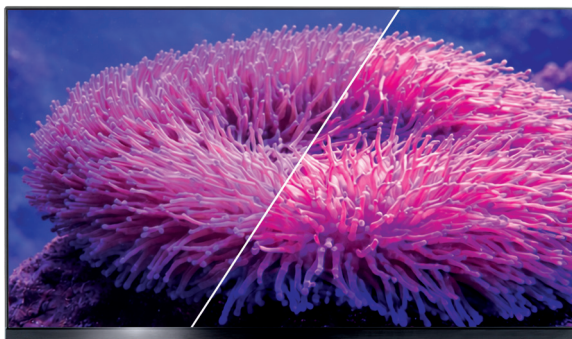
Alle Software-Updates für unsere Geräte mit webOS Hub erfolgen komfortabel und sicher über die Internetverbindung des Geräts – wahlweise per WLAN oder LAN. Regelmäßige Updates sorgen nicht nur für eine dauerhaft hohe Systemstabilität, sondern erweitern die Geräte kontinuierlich um neue Funktionen und Features.



PANELS DER EXTRAKLASSE

Zeichen für kompromisslose Bildqualität

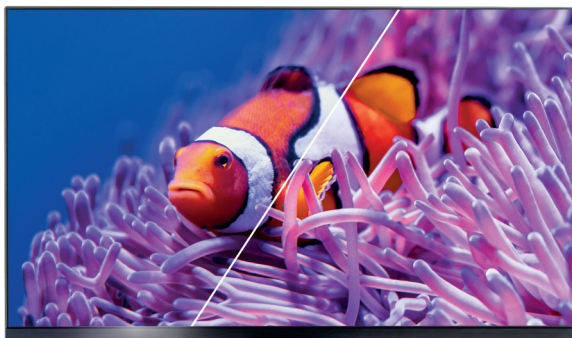
Das Panel ist einer der wichtigsten Komponenten jedes Fernsehers – und gerade unterwegs entscheidet es über echtes Sehvergnügen. Genau hier profitieren wir bei alphasatronics von unserer langjährigen Erfahrung in der Entwicklung mobiler TV-Geräte. Über viele Jahre hinweg haben wir unterschiedlichste Paneltechnologien, Oberflächenvarianten wie matt oder spiegelnd sowie zahlreiche Optimierungsansätze getestet und kontinuierlich weiterentwickelt. Das Ergebnis sind Displays, die konsequent auf die besonderen Anforderungen des mobilen Einsatzes abgestimmt sind.



Kontrastverstärkung



Matt/Glossy



Farbprofil CIS

Für uns gilt dabei ein klarer Grundsatz: Beim Display gibt es keine Kompromisse.

Deshalb erfüllen alle alphanonics Panels konsequent die Pixelfehlerklasse 0 – ohne tolerierte Pixelfehler. Was eigentlich selbstverständlich sein sollte, wird in der Elektronikbranche häufig zur Kostenoptimierung aufgeweicht.

Wir gehen bewusst einen anderen Weg und setzen auf kompromisslose Qualität, die man sieht – vom ersten Einschalten an.

alphanonics Displays überzeugen zudem mit einer Vielzahl leistungsstarker Bildtechnologien:

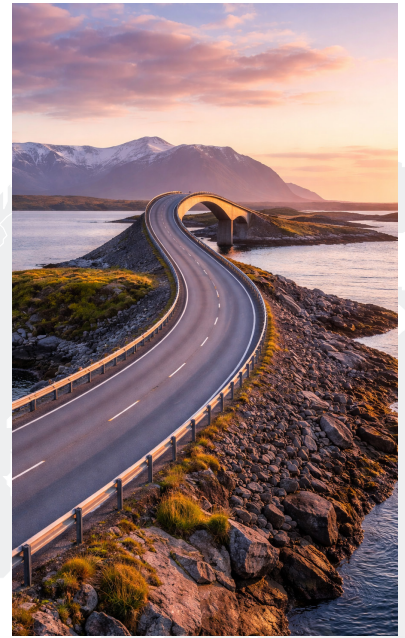
Eine **erhöhte Bildschirmhelligkeit** sorgt auch bei schwierigen Lichtverhältnissen für eine klare, brillante Darstellung.

Das eigens entwickelte **alphanonics Color Improvement System** garantiert eine präzise und natürliche Farbwiedergabe, perfekt abgestimmt auf unsere Geräte.

Ein **integrierter Kontrastverstärker** verleiht dem Bild zusätzliche Tiefe, während der großzügige 178° Weitwinkel horizontal wie vertikal jederzeit beste Sicht ermöglicht – ganz gleich, aus welcher Perspektive geschaut wird.

Abgerundet wird das Gesamtbild durch sorgfältig vorkonfigurierte Farbprofile, die je nach Inhalt und persönlicher Vorliebe das optimale Seherlebnis bieten. So entsteht ein Display, das nicht nur technisch überzeugt, sondern echtes Fernsehen auf höchstem Niveau ermöglicht – überall dort, wo Sie unterwegs sind.





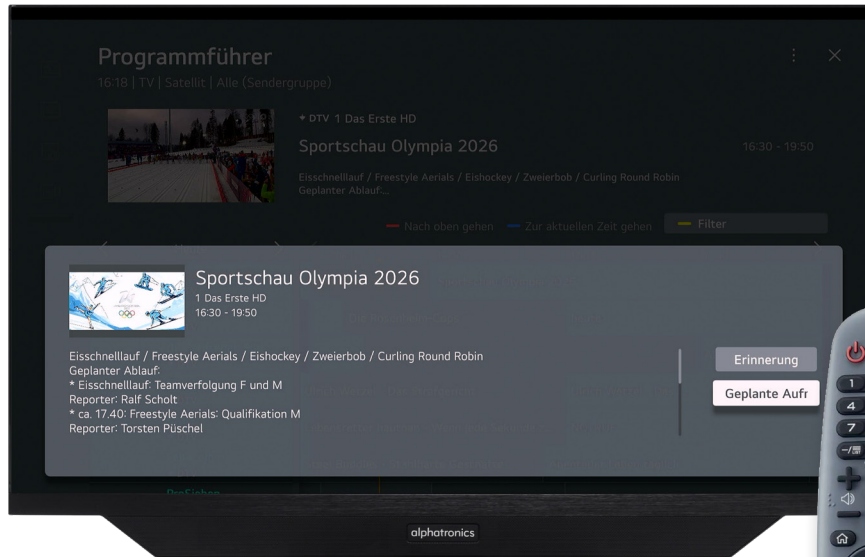
MOBILES FERNSEHEN

So flexibel wie Ihre Reiseorte

Alle alphasatronics TV-Geräte sind serienmäßig mit einem integrierten Triple Tuner ausgestattet und bieten damit maximale Freiheit beim Fernsehempfang. Ob Satellit (DVB-S/S2), Kabel (DVB-C) auf dem Campingplatz oder terrestrischer Empfang (DVB-T2) – unabhängig von Ort und Situation nutzen Sie jederzeit die jeweils verfügbare Empfangsart.

Dabei setzen wir bewusst nicht auf Standardkomponenten. Unsere speziell weiterentwickelten Tuner-Einheiten unterscheiden sich durch zahlreiche, oft kleine, aber entscheidende Details vom Wettbewerb. So ermöglicht die integrierte 5-Volt-Spannungsversorgung den direkten Betrieb aktiver DVB-T2-Antennen ganz ohne zusätzliche Adapter. Der CI+ Slot in tiefer Bauweise erlaubt die Nutzung lokaler Pay-TV-Karten, wie beispielsweise HD+ in Deutschland oder Fransat in Frankreich, die elegant und unsichtbar im Gerät verschwinden – statt störend aus dem Gehäuse hervorzustehen.

Diese konsequent praxisorientierte Ausstattung sorgt für einen entspannten, zuverlässigen und komfortablen Fernsehempfang – perfekt abgestimmt auf die Anforderungen des mobilen Reisens.



FLEXIBEL & KOMFORTABEL

Fernsehen nach Ihrem Zeitplan

Mit der integrierten PVR-Aufnahmefunktion und Timeshift genießen Sie maximale Freiheit beim Fernsehen. Nehmen Sie Ihre Lieblingssendungen bequem auf oder pausieren Sie das laufende Programm per Tastendruck – ideal, wenn unterwegs feste Sendezeiten nicht immer einzuhalten sind. Durch die nahtlose Integration in das webOS Hub Betriebssystem lassen sich diese Funktionen besonders stabil, ruckelfrei und intuitiv nutzen. Aufnahmen können sowohl über den übersichtlichen Programmmanager als auch direkt aus dem laufenden Fernsehprogramm gestartet werden.

Auch beim Speicher setzen wir bewusst auf Flexibilität: Statt eines fest verbauten Speichers wählen Sie selbst die passende Lösung für Ihren Bedarf. Alle handelsüblichen USB-Speichermedien lassen sich problemlos anschließen; für eine optimale Performance empfehlen wir ausdrücklich die Verwendung einer SSD. Ob im Caravan, Wohnmobil oder auf Reisen – mit PVR und Timeshift verpassen Sie keine Sendung mehr und gestalten Ihr TV-Erlebnis ganz nach Ihrem persönlichen Rhythmus. Diese Funktionen sind in allen aktuellen alphatronics TV-Geräten der W-, DW- und DWS-Generation bereits ab Werk freigeschaltet.



BARRIEREFREIHEIT

Ein System für alle

Ein modernes Fernseherlebnis sollte niemanden ausschließen. Deshalb entwickelt alphonics seine TV-Geräte mit dem klaren Anspruch, Barrieren abzubauen und Fernsehen für alle Menschen komfortabel, zugänglich und individuell nutzbar zu machen. Zwei zentrale Funktionen zeigen, wie Barrierefreiheit im Alltag konkret unterstützt wird.



Toslink-Anschluss für Nutzer mit Hörgeräten

Für Menschen mit Hörbeeinträchtigungen ist guter Klang entscheidend für echtes Fernsehvergnügen. Seit 2023 sind alle alphasonics TV-Geräte serienmäßig mit einem digitalen Toslink-Anschluss ausgestattet, der den direkten Anschluss von Hörgeräten oder kompatiblen Audiosystemen ermöglicht. Der TV-Ton wird so in bestmöglicher Qualität, verlustfrei und ohne zusätzliche Zwischenlösungen übertragen. Störende Umwege über externe Geräte entfallen, ebenso Verzögerungen oder Qualitätseinbußen. Ergänzend lassen sich weitere Audioeinstellungen individuell anpassen, sodass Sprache klarer verständlich wird und Inhalte wieder vollständig erlebbar sind. Diese Lösung schafft Sicherheit, Komfort und Unabhängigkeit – und ermöglicht Menschen mit Hörhilfen ein entspanntes Fernseherlebnis.

Gemeinsames Hören – individuell und dennoch zusammen

Fernsehen ist ein gemeinsames Erlebnis – auch wenn Hörbedürfnisse unterschiedlich sind. Mit der Funktion „TV-Ton gemeinsam genießen“ ermöglicht alphasonics genau das: individuelle Anpassung ohne Kompromisse für andere. Der Ton kann nicht nur separat in der Lautstärke geregelt werden, sondern auch räumlich auf die Hörposition des Nutzers abgestimmt werden. So hört jeder genau so, wie es für ihn angenehm ist, während andere Zuschauer weiterhin den TV-Ton nutzen. Ob mit Hörgerät, Kopfhörer oder klassischem Lautsprecher – alle bleiben Teil des gemeinsamen Fernseherlebnisses. Diese Funktion verbindet Technik mit Rücksicht und sorgt dafür, dass gemeinsames Fernsehen auch bei unterschiedlichen Bedürfnissen entspannt und harmonisch bleibt.

Technik erklärt



FUNKTIONEN FÜR DEN ALLTAG

Ein Gerät für alle Reisende – von klein bis groß

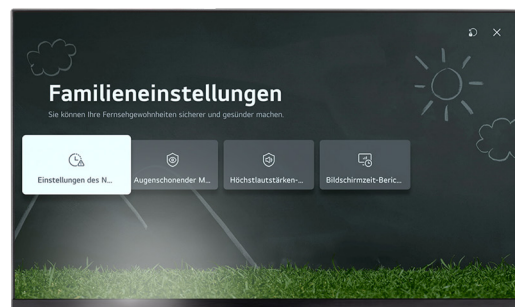
Unsere TV-Geräte sind mehr als reine Fernseher. Gerade unterwegs kommt es darauf an, Technik vielseitig und flexibel nutzen zu können. Deshalb entwickeln wir unsere Produkte so, dass sie den Alltag sinnvoll unterstützen und über den klassischen Fernsehempfang hinaus echten Mehrwert bieten. Zwei ausgewählte Funktionen zeigen exemplarisch, wie alphasonics TV-Geräte im mobilen Einsatz zu praktischen Alltagshelfern werden.



Mobiles Arbeiten – flexibel, produktiv und unkompliziert

Unterwegs arbeiten gehört heute zum Alltag: E-Mails beantworten, Rechnungen prüfen oder Dokumente bearbeiten – auch auf Reisen muss vieles erledigt werden. Mit alphantronics TV-Geräten nutzen Sie Ihren Fernseher ganz einfach als zusätzlichen Monitor und schaffen sich so mehr Übersicht und Komfort, egal wo Sie gerade sind. Die Verbindung gelingt flexibel und unkompliziert – drahtlos oder per HDMI™-Kabel. Windows-Nutzer können das TV-Gerät über die Funktion Windows + K direkt als kabellosen Bildschirm einbinden. Auch Apple Geräte lassen sich nahtlos integrieren: Dank AirPlay 2 spiegeln Sie Inhalte mühelos von MacBook, iPad oder iPhone auf den großen Bildschirm. So profitieren Sie von mehr Arbeitsfläche, besserer Lesbarkeit und einer deutlich entspannteren Arbeitsweise.

Ob im Caravan, Wohnmobil oder auf längeren Reisen – Ihr alphantronics TV-Gerät unterstützt Sie dabei, produktiv zu bleiben, ohne auf Flexibilität zu verzichten. Arbeiten Sie dort, wo es für Sie am besten passt und verwandeln Sie Ihren Fernseher im Handumdrehen in ein vielseitiges Arbeitswerkzeug.



Familieneinstellungen – entspannte Unterhaltung für die ganze Familie

Mit den integrierten Familieneinstellungen behalten Sie jederzeit die Kontrolle über das Fernseherlebnis – ganz ohne Diskussionen oder Kompromisse. Der intelligente Familienmodus ermöglicht es, individuelle Regeln festzulegen, die den Alltag erleichtern und für ein ausgewogenes Medienverhalten sorgen. So lassen sich Nutzungslimits definieren, welche die Bildschirmzeit sinnvoll begrenzen und dabei helfen, klare Strukturen zu schaffen.

Zusätzlich schützt der augenschonende Modus mit reduzierter Blaulichtemission die Augen – besonders bei längerer Nutzung und für Kinder ein wichtiger Vorteil. Für noch mehr Sicherheit sorgt die Möglichkeit, die Kopfhörerlautstärke auf ein gesundes Maximum zu begrenzen. So genießen auch junge Nutzer ihre Lieblingsinhalte in angemessener Lautstärke, ohne das Gehör zu belasten. Die Familieneinstellungen verbinden Komfort, Verantwortung und moderne Technik in einer intuitiven Lösung.

Technik erklärt



Für maximale Flexibilität in jeder Einsatzsituation sind alle TV-Geräte mit folgenden Anschlüssen und Schnittstellen ausgestattet:

- ✓ Triple Tuner (Satellit, DVB-T2, Kabel)
- ✓ 2× HDMI™ inklusive ARC und CEC
- ✓ Optischer Digitalausgang
- ✓ 3,5-mm-Kopfhörer-Klinkenbuchse
- ✓ AV-IN (Cinch: weiß, rot, gelb)
- ✓ RJ45-Netzwerkanschluss
- ✓ 2× USB-A Buchse
- ✓ Bluetooth®-Version 5.0
- ✓ Dual-WLAN (2,4 & 5 GHz)

MAXIMALE ANSCHLUSSVIELFALT

Bereit für jede Verbindung

Flexibilität beginnt bei der richtigen Verbindung. Deshalb verfolgen wir bei alphonics eine klare Strategie: Jede TV-Linie muss mit allen gängigen und relevanten Anschlüssen ausgestattet sein – für ein mobiles TV-Erlebnis ohne Kompromisse. Denn gerade unterwegs ändern sich die Anforderungen oft innerhalb kürzester Zeit. Neue Geräte kommen hinzu, das Entertainment-Setup wächst oder die Audioausgabe soll spontan angepasst werden. Ob kraftvoller Sound über das Fahrzeugaudiosystem, kabellose Verbindung per Bluetooth®, digitale Audioübertragung über Toslink oder die komfortable Einbindung einer Soundbar via HDMI™ – alphonics Fernseher sind auf all diese Szenarien vorbereitet und bieten maximale Freiheit bei der Nutzung.

UNSER BETRIEBS- SYSTEM

webOS Hub –
vertraut, leistungsstark,
zukunftsicher

Modernes mobiles Fernsehen bedeutet heute mehr als nur Empfang. Es bedeutet Komfort, Schnelligkeit und ein Bedienerlebnis, das sich sofort vertraut anfühlt – egal, wo man gerade unterwegs ist. Genau deshalb setzen wir seit Ende 2023 konsequent auf das Lizenzbetriebssystem webOS Hub.

Mit webOS Hub bringen wir das Fernseherlebnis von zuhause direkt ins Fahrzeug. Die übersichtliche, intuitiv bedienbare Oberfläche sorgt dafür, dass sich Nutzer sofort zurechtfinden, während der umfangreiche Funktionsumfang maximale Freiheit auf Reisen durch ganz Europa bietet. In enger Partnerschaft mit LG kombinieren wir unsere hochwertige, selbst entwickelte Hardware mit einem weltweit bewährten Betriebssystem – für höchste Stabilität, schnelle Reaktionszeiten und erstklassigen Bedienkomfort unterwegs.

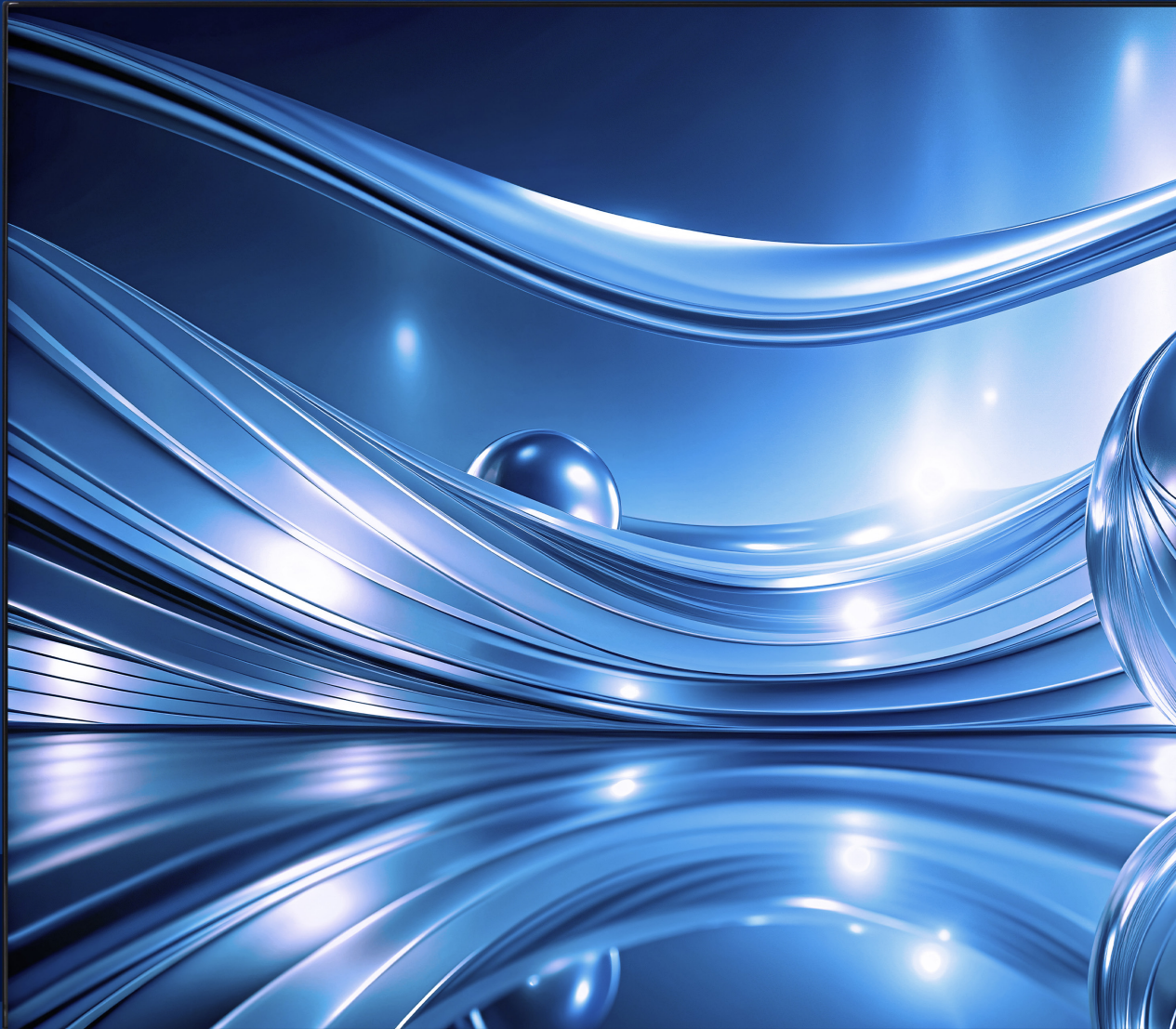
Ob klassisches Fernsehen über Satellit, DVB-T2 oder Kabel oder modernes Streaming auf Knopfdruck: webOS Hub vereint alles in einem System. Beliebte Streamingdienste sind schnell verfügbar, bewährte Komfortfunktionen wie PVR-Aufnahme und Timeshift selbstverständlich integriert. Dank regelmäßiger Over-the-Air-Updates (OTA) bleibt das System immer aktuell und wächst kontinuierlich mit neuen Funktionen. So sind alphasatronics TV-Geräte nicht nur heute, sondern auch morgen und übermorgen die perfekte Begleitung auf jeder Reise.



powered by
webOS Hub

SLA LINE

SMART TV mit webOS Hub



alphatronics

SMART TV

powered by
webOS Hub

Was zeichnet die SLA-Linie aus?

- ✓ Einzigartig durch eine im Gehäuse integrierte High-Definition-Soundbar
- ✓ Modernes, rahmenloses Design
- ✓ Hochwertige Frontmaske aus Aluminium
- ✓ Mattes Full-HD Weitwinkeldisplay der höchsten Gütestufe (Pixelfehlerklasse 0)
- ✓ Smartes Betriebssystem webOS Hub
- ✓ Apple AirPlay 2 & PVR-Aufnahmefunktion



Design-Relaunch der Extraklasse

Die alphasonics SLA-Linie der DWS-Generation präsentiert sich edler, moderner und innovativer als je zuvor. Klare Linien, hochwertigste Materialien und eine konsequent weiterentwickelte Formsprache verleihen den Geräten eine zeitlose, souveräne Ausstrahlung. Eine aus dem Vollen gelaserte Aluminium-Frontmaske betont den Premium-Charakter eindrucksvoll und sorgt zugleich für spürbare Stabilität im mobilen Alltag. In Kombination mit dem nahezu rahmenlosen Design und dem versteckten IR-Auge hinter dem Lautsprechergitter entsteht eine moderne Leichtigkeit, die sich harmonisch in jedes Umfeld einfügt, egal ob im Reisemobil, auf dem Segelboot oder der Yacht.

Neuentwickelte High-Definition-Lautsprecher

Im Zentrum der SLA-Linie steht weiterhin die elegant im Gehäuse integrierte Soundbar unterhalb des Displays. Für die aktuelle Generation wurde sie technisch neu entwickelt und akustisch nochmals präziser abgestimmt. Nach vorn ausgerichtete High-Definition-Lautsprechereinheiten sorgen für ein klares, kraftvolles und direktes Klangbild.

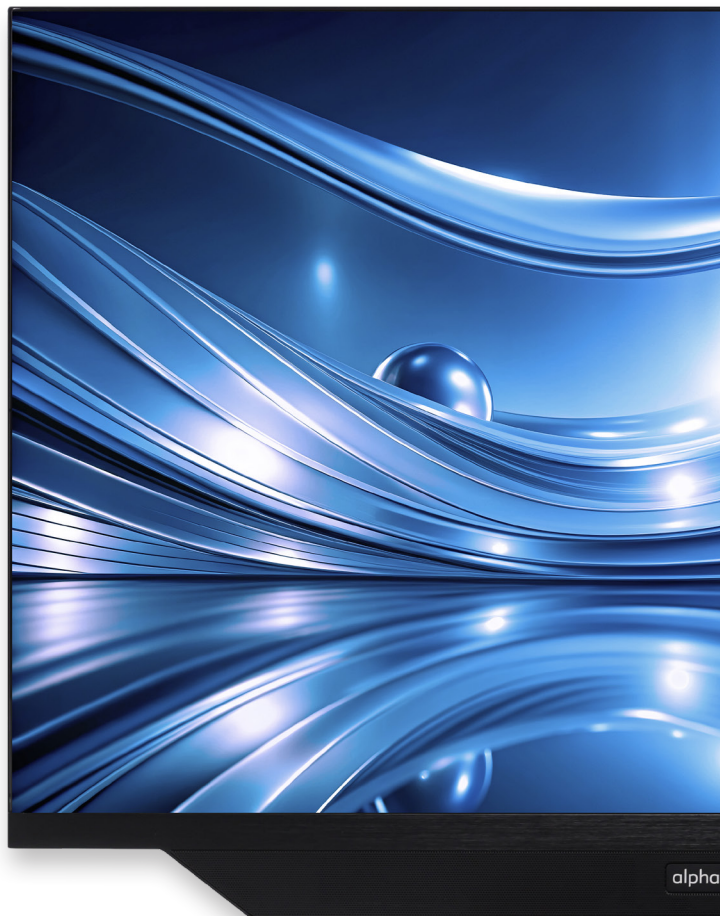
Der Fokus der Abstimmung liegt insbesondere auf einer optimierten Sprach- und Dialogverständlichkeit – entscheidend für Nachrichten, Filme und Serien. Gleichzeitig entsteht ein ausgewogener, raumfüllender Klang mit überzeugender Präsenz. Dies ermöglicht in vielen Einbausituationen den Verzicht von zusätzlichem externem Equipment wie einer Soundbar.

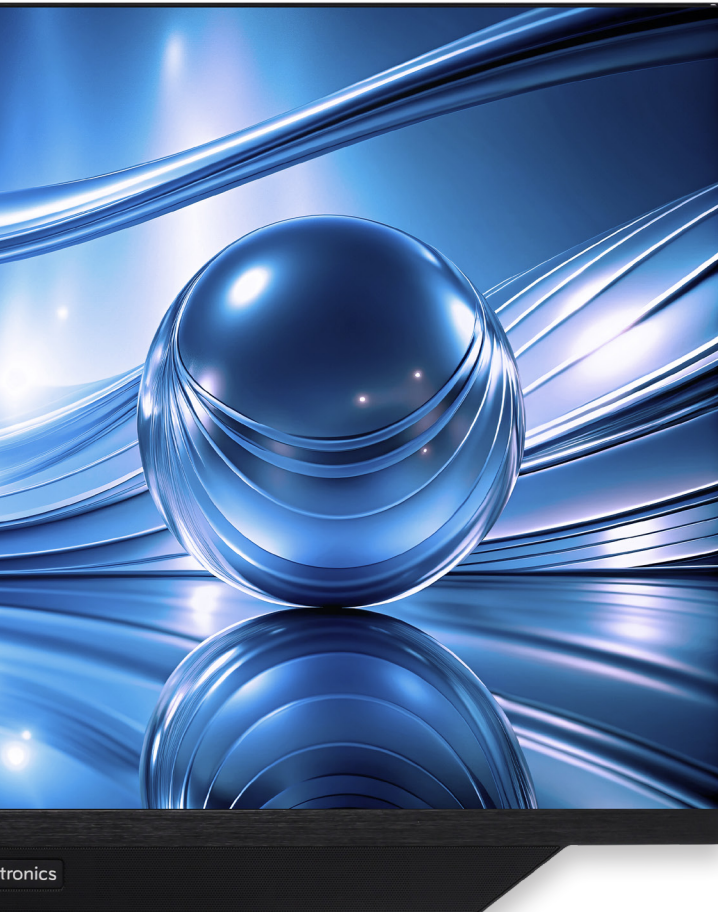
webOS Hub – Nicht nur beliebt, sondern auch Smart

Mit dem leistungsstarken Betriebssystem webOS Hub vereint die SLA-Linie klassisches Fernsehen und Streaming auf einer komfortablen, intuitiven Benutzeroberfläche. Funktionen wie PVR, Timeshift, EPG und HbbTV sind nahtlos integriert und werden durch den direkten Zugriff auf gängige Streaming-Dienste ergänzt. Apple AirPlay 2 und Miracast ermöglichen die kabellose Übertragung von Inhalten vom Smartphone oder Tablet, während regelmäßige OTA-Updates die Plattform dauerhaft auf dem neuesten Stand halten. In Kombination mit unserer eigens entwickelten Hardware entsteht ein optimal abgestimmtes Gesamtsystem.

Funktionsumfang, der begeistert

Um für jede Situation unterwegs gewappnet zu sein, verfügen alle Geräte der SLA-Linie über ein mattes Full-HD-Weitwinkeldisplay mit 178°-Blickfeld (horizontal wie vertikal) und eine technisch durchdachte Ausstattung: Bluetooth® 5.0 für stabile Funkverbindungen, Dual-Band-WiFi mit externer Antenne für verbesserten Empfang, CI-Slot, integrierter Media-Player, Slide-In-DVD-Player und vielseitige Anschlussoptionen. Auch in puncto Sicherheit und Systemstabilität setzt das umfassende alphasystems Technikpaket Maßstäbe – für zuverlässige Performance, beständige Konnektivität und vielseitige Multimedia-Funktionalität auf all Ihren mobilen Abenteuern.





Smartes Betriebssystem webOS Hub

Im Gehäuse integrierter Slide-In DVD-Player

Nach vorne abstrahlende Soundbar mit
neuentwickeltem High-Definition-Lautsprecher

Mattes Full-HD Weitwinkeldisplay der
höchsten Gütestufe (Pixelfehlerklasse 0)

Triple-Tuner (DVB-S2/T2/C) mit 5V Spannungs-
versorgung für aktive DVB-T2 Antennen

CI+ Slot in tiefer Ausführung

PVR-Aufnahmefunktion & Timeshift

HDMI™-Schnittstelle mit ARC & CEC Support

Nahtlose Konnektivität mit Apple AirPlay 2

Im Frontgitter integrierte IR-Einheit & Status-LED



SLA-22 DWS

Abmessungen ohne Fuß

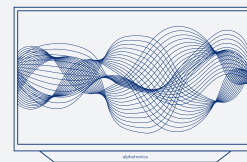
492 x 321 x 52 mm*

Abmessungen mit Fuß

492 x 346 x 175 mm*

Gewicht (mit / ohne Fuß)

4.10 kg / 3.60 kg



VESA 100 x 100

SLA-24 DWS

Abmessungen ohne Fuß

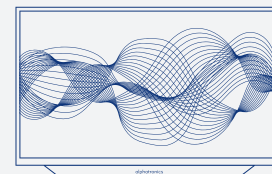
538 x 349 x 52 mm*

Abmessungen mit Fuß

538 x 373 x 175 mm*

Gewicht (mit / ohne Fuß)

4.80 kg / 4.30 kg



VESA 100 x 100

SLA-27 DWS

Abmessungen ohne Fuß

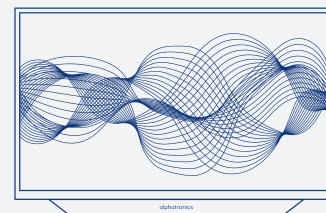
612 x 390 x 52 mm*

Abmessungen mit Fuß

612 x 415 x 175 mm*

Gewicht (mit / ohne Fuß)

6.10 kg / 5.60 kg



VESA 100 x 100

*(B x H x T)



SLA-32 W4K

4K SMART TV mit webOS Hub





4K SMART TV

powered by
webOS Hub

Was zeichnet dieses Modell aus?

- ✓ Erster 12V Fernseher mit 4K (UHD) Panel
- ✓ Spezielles Gamingpanel für eine noch höhere Reaktionszeit
- ✓ Weitwinkeldisplay der höchsten Gütestufe (Pixelfehlerklasse 0)
- ✓ Idealer Ersatz für bestehende 32“ TV-Geräte
- ✓ Smartes Betriebssystem webOS Hub
- ✓ Apple AirPlay 2 & PVR-Aufnahmefunktion

4K Ultra HD neu definiert – kompromisslose Bildqualität für unterwegs

Der SLA-32 W4K steht für kompromisslose Bildqualität im mobilen Einsatz. Entwickelt für alle, die auch unterwegs das Maximum erwarten, bringt dieses exklusive Sondermodell echtes 4K Ultra HD dorthin, wo andere an ihre Grenzen stoßen. Als erster mobiler Fernseher seiner Klasse vereint er ein hochauflösendes 4K-Panel mit den besonderen Anforderungen einer mobilen 12-V-Stromversorgung – ein Meilenstein im mobilen Entertainment.

Brillante Schärfe aus jedem Blickwinkel – 4K-Erlebnis ohne Grenzen

Mit 3840 × 2160 Pixeln eröffnet der SLA-32 W4K eine neue Dimension des Sehens. Feinste Details, brillante Schärfe und beeindruckende Tiefenwirkung lassen Inhalte lebendig werden – ganz gleich, ob im Reisemobil, Caravan oder an Bord einer Yacht. Das speziell entwickelte Performance-Panel sorgt dabei nicht nur für herausragende Bildqualität, sondern bewahrt auch den großzügigen 178-Grad-Weitwinkel in horizontaler und vertikaler Richtung.

Premium-Entertainment mit webOS 22

Abgerundet wird das Premium-Erlebnis durch webOS 22, das intuitive Bedienung, schnellen Zugriff auf Streaming-Dienste und modernste Smart-TV-Funktionen bietet. Der SLA-32 W4K ist mehr als ein mobiler Fernseher – er ist ein Statement für alle, die unterwegs keine Kompromisse akzeptieren.



SLA-32 W4K

Abmessungen ohne Fuß

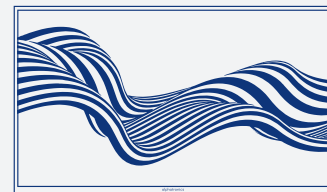
724 x 420 x 55 mm*

Abmessungen mit Fuß

724 x 460 x 185 mm*

Gewicht (mit / ohne Fuß)

6.50 kg / 6.30 kg

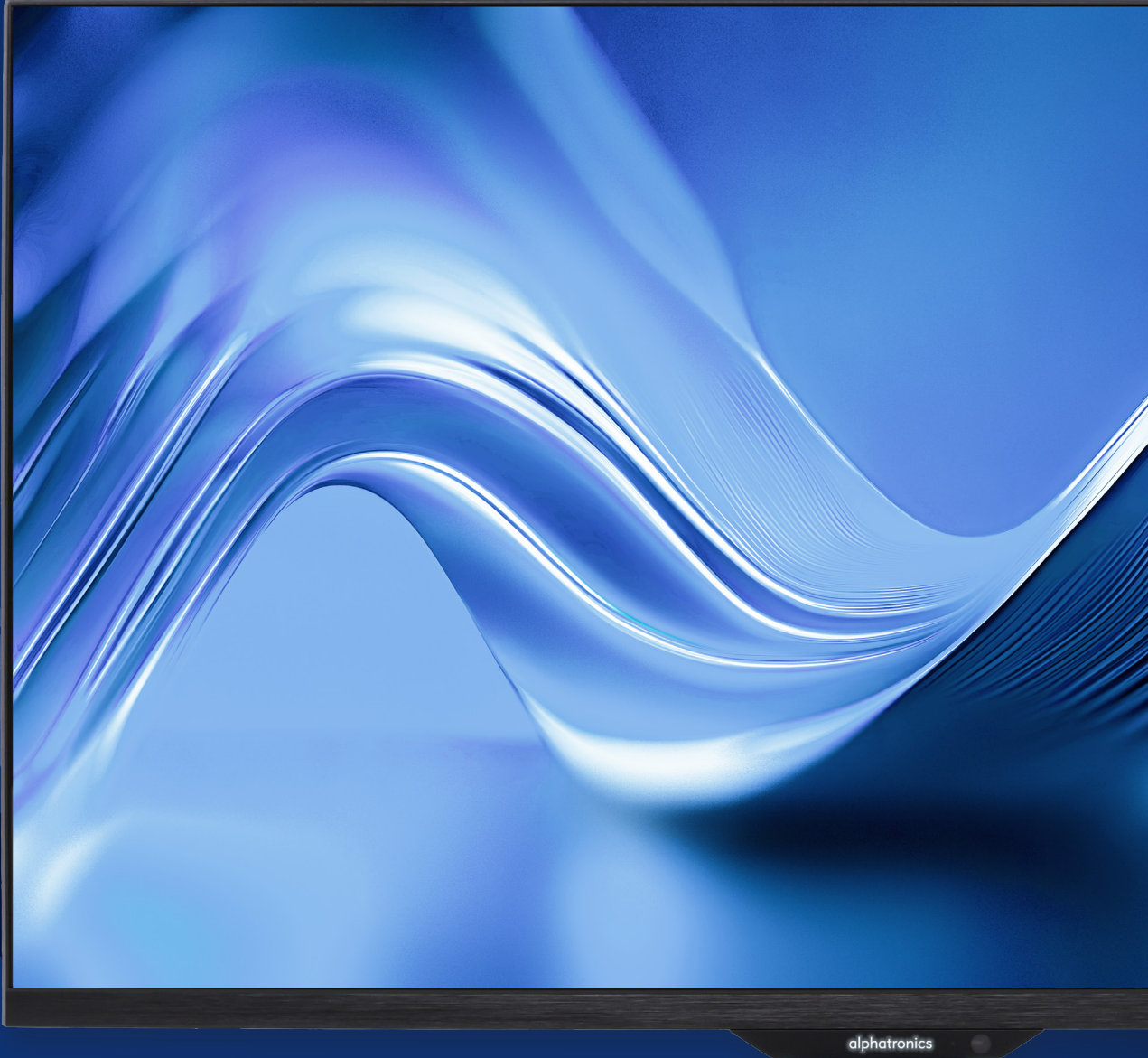


VESA 200 x 100

*(B x H x T)

SLE LINE

SMART TV mit webOS Hub





SMART TV

powered by
webOS Hub

Was zeichnet die SL-Linie aus?

- ✓ Zeitloses, elegantes Gerätedesign
- ✓ Nahezu rahmenlose Formensprache mit maximaler Screen-to-Body-Ratio
- ✓ Beleuchtete Designschwalbe mit integrierter Infraroteinheit und Status LED
- ✓ Full-HD Weitwinkeldisplay der höchsten Gütestufe (Pixelfehlerklasse 0)
- ✓ Smartes Betriebssystem webOS Hub
- ✓ Apple AirPlay 2 & PVR-Aufnahmefunktion

Maximales Bild bei minimalen Abmessungen

Die alphasonics SL-Linie kombiniert zeitlose Eleganz, kompromisslose Qualität und moderne TV-Technologie für den mobilen Einsatz. Entwickelt für höchste Ansprüche, vereint diese Modellreihe ein extrem schlankes, nahezu rahmenloses Design mit hochwertigen Materialien und exzellenter Verarbeitung. Jedes Detail ist darauf ausgelegt, maximale Bildfläche bei minimalem Platzbedarf zu schaffen – ideal für alle, die den verfügbaren Bauraum effizient nutzen und unterwegs nicht auf ein großzügiges Bilderlebnis verzichten möchten. Wir sind stolz darauf, mit diesen Modellen eine Screen-to-Body-Ratio von 98 % zu erreichen. Dieser Wert gibt an, wie groß der Anteil der sichtbaren Displayfläche im Verhältnis zur gesamten Frontseite ist. Ein höherer Prozentsatz bedeutet weniger Rahmen und mehr sichtbares Bild.

Klarer Fokus auf Design

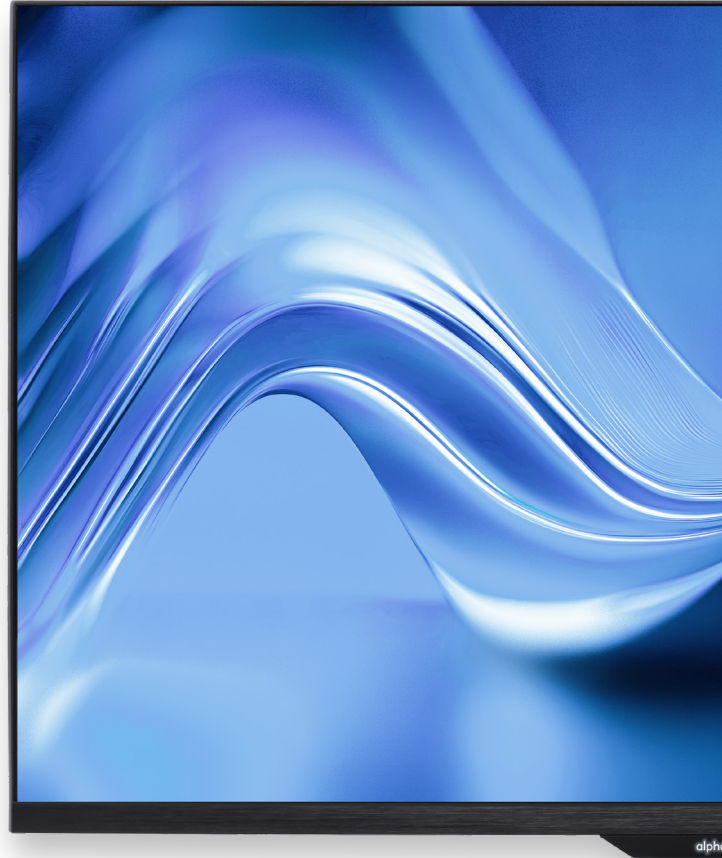
Auch bei der konsequenten Ausrichtung auf das Display bleibt die vertraute Designsprache der SL-Linie erhalten – und mit ihr ein besonderes Erkennungsmerkmal: die markante, beleuchtete Schwalbe unterhalb des Displays. Sie ist weit mehr als ein optisches Detail: Sie vereint charaktervolles Design, funktionale Integration und die Leidenschaft, die unsere Marke ausmacht. In diesem Element ist die Infraroteinheit dezent untergebracht, sodass keine zusätzlichen, sichtbaren IR-Sensoren notwendig sind. Das Ergebnis ist eine klare, aufgeräumte Front, die den eleganten Gesamteindruck der SL-Linie konsequent ergänzt. Als unsere meistverkaufte Modellreihe steht die SL-Linie seit Jahren für verlässliche Qualität, innovative Technik und ein beeindruckendes Bilderlebnis auf höchstem Niveau.

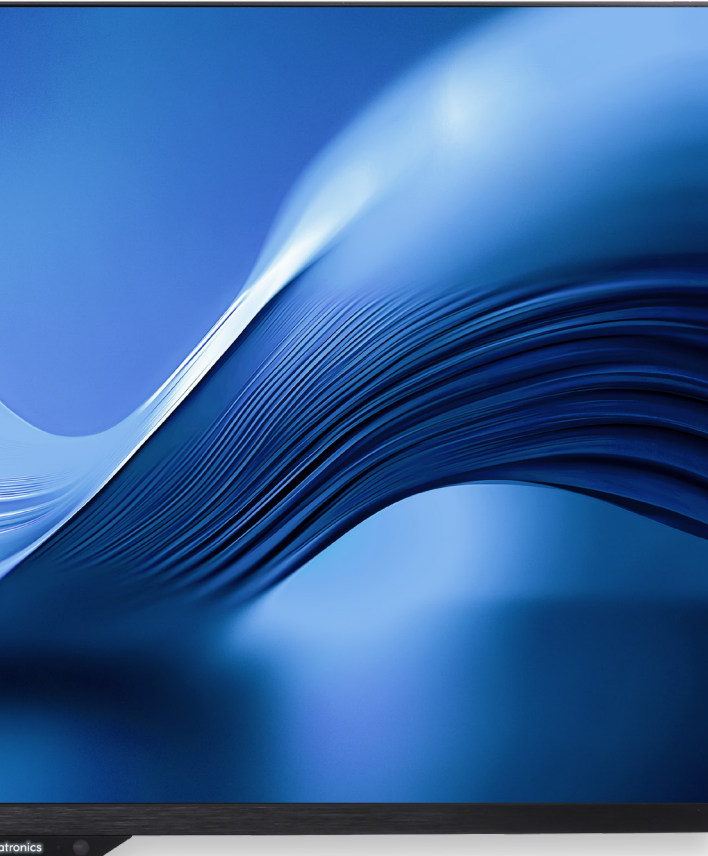
webOS Hub – Nicht nur beliebt, sondern auch Smart

Mit dem leistungsstarken Betriebssystem webOS Hub vereint die SL-Linie klassisches Fernsehen und Streaming auf einer komfortablen, intuitiven Benutzeroberfläche. Funktionen wie PVR, Timeshift, EPG und HbbTV sind nahtlos integriert und werden durch den direkten Zugriff auf gängige Streaming-Dienste ergänzt. Apple AirPlay 2 und Miracast ermöglichen die kabellose Übertragung von Inhalten vom Smartphone oder Tablet, während regelmäßige OTA-Updates die Plattform dauerhaft auf dem neuesten Stand halten. In Kombination mit unserer eigens entwickelten Hardware entsteht ein optimal abgestimmtes Gesamtsystem.

Funktionsumfang, der begeistert

Um für jede Situation unterwegs gewappnet zu sein, verfügen alle Geräte der SL-Linie über ein mattes Full-HD-Weitwinkeldisplay mit 178°-Blickfeld (horizontal wie vertikal) und eine technisch durchdachte Ausstattung: Bluetooth® 5.0 für stabile Funkverbindungen, Dual-Band-WiFi mit externer Antenne für verbesserten Empfang, CI-Slot, integrierter Media-Player, Slide-In-DVD-Player und vielseitige Anschlussoptionen. Auch in puncto Sicherheit und Systemstabilität setzt das umfassende alphonics Technikpaket Maßstäbe – für zuverlässige Performance, beständige Konnektivität und vielseitige Multimedia-Funktionalität auf all Ihren mobilen Abenteuern.





Smartes Betriebssystem webOS Hub

Im Gehäuse integrierter Slide-In DVD-Player

Mattes Full-HD Weitwinkeldisplay der höchsten Gütestufe (Pixelfehlerklasse 0)

Triple-Tuner (DVB-S2/T2/C) mit 5V Spannungsversorgung für aktive DVB-T2 Antennen

CI+ Slot in tiefer Ausführung

PVR-Aufnahmefunktion & Timeshift

HDMI™-Schnittstelle mit ARC & CEC Support

Nahtlose Konnektivität mit Apple AirPlay 2

Beleuchtete alphantronics Schwalbe mit integrierter IR-Einheit (dimmbar) und Status-LED

SL LINIE



SL-22 DW

Abmessungen ohne Fuß

496 x 291 x 45 mm*

Abmessungen mit Fuß

496 x 321 x 110 mm*

Gewicht (mit / ohne Fuß)

3.10 kg / 2.90 kg



VESA 100 x 100

SL-24 DW

Abmessungen ohne Fuß

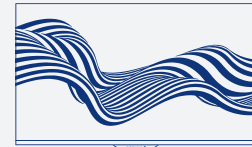
542 x 318 x 45 mm*

Abmessungen mit Fuß

542 x 349 x 110 mm*

Gewicht (mit / ohne Fuß)

3.40 kg / 3.20 kg



VESA 100 x 100

SL-27 DW

Abmessungen ohne Fuß

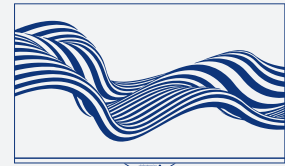
617 x 361 x 45 mm*

Abmessungen mit Fuß

617 x 402 x 140 mm*

Gewicht (mit / ohne Fuß)

4.20 kg / 4.00 kg



VESA 100 x 100

SL-32 DW

Abmessungen ohne Fuß

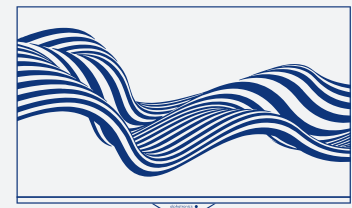
723 x 420 x 45 mm*

Abmessungen mit Fuß

723 x 458 x 170 mm*

Gewicht (mit / ohne Fuß)

5.60 kg / 5.40 kg



VESA 100 x 100 (alle Modelle bis 2026)
VESA 200 x 100 (neue Modelle ab 2026)

*(B x H x T)



SL QVIEW W

SMART TV mit webOS Hub



alphatronics



SMART TV

powered by
webOS Hub

Was zeichnet die QVIEW-Modelle aus?

- ✓ Neuentwickelte Panels auf Basis von QLED-Technologie
- ✓ Nahezu rahmenlose Formensprache mit maximaler Screen-to-Body-Ratio
- ✓ Beleuchtete Designschalbe mit integrierter Infraroteinheit und Status-LED
- ✓ Mattes Full-HD Weitwinkeldisplay der höchsten Gütestufe (Pixelfehlerklasse 0)
- ✓ Smartes Betriebssystem webOS Hub
- ✓ Apple AirPlay 2 & PVR-Aufnahmefunktion

Start einer neuen TV-Generation für unterwegs

Mit alphasonics QVIEW beginnt eine neue Generation mobiler Bildqualität. Zur neuen Saison erweitern wir unsere bewährte Full-HD-Serie um eine wegweisende Innovation und bringen die Modelle SL-22 DW (QVIEW) und SL-24 DW (QVIEW) auf den Markt. Basierend auf unseren erfolgreichen Standardmodellen wurden diese mit einem weiterentwickelten Panel ausgestattet und auf ein neues Qualitätsniveau gehoben.

QLED-Technologie für brillante Bilder im mobilen Einsatz

Die neue QVIEW-Linie setzt erstmals auf moderne QLED-Technologie und sorgt für eine sichtbar verbesserte Bild Darstellung im mobilen Einsatz. Im Vergleich zu klassischen LED-Panels überzeugen die QVIEW-Modelle durch höhere Farbbrillanz, stärkere Kontraste und eine gesteigerte Leuchtkraft.

Beeindruckende Detailtiefe

Herzstück der Technologie sind sogenannte Quantum Dots – winzige Nanopartikel, die das Licht besonders effizient in reine, lebendige und naturgetreue Farben umwandeln. Das Ergebnis ist ein erweiterter Farbraum mit beeindruckender Farbtiefe und hoher Detailgenauigkeit. Selbst feinste Nuancen, etwa bei Hauttönen oder Landschaftsaufnahmen, erscheinen klarer, realistischer und intensiver. alphasonics QVIEW steht für sichtbaren Fortschritt, moderne Panel-technologie und ein neues Niveau des mobilen Fernseherlebnisses – brillant, innovativ und kompromisslos.

SL-22 DW (QVIEW)

Abmessungen ohne Fuß

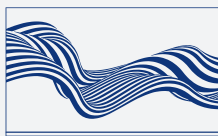
496 x 291 x 45 mm*

Abmessungen mit Fuß

496 x 321 x 110 mm*

Gewicht (mit / ohne Fuß)

3.10 kg / 2.90 kg



VESA 100 x 100

SL-24 DW (QVIEW)

Abmessungen ohne Fuß

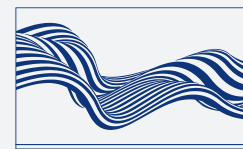
542 x 318 x 45 mm*

Abmessungen mit Fuß

542 x 349 x 110 mm*

Gewicht (mit / ohne Fuß)

3.40 kg / 3.20 kg



VESA 100 x 100

*(B x H x T)

KINE

SMART TV mit webOS Hub



alphatronics



SMART TV

powered by
webOS Hub

Was zeichnet die K-Linie aus?

- ✓ Einstiegslinie in die alpatronics TV-Welt
- ✓ Langjährig bewährtes Gehäusedesign
- ✓ Auch in der Größe 19“ erhältlich
- ✓ Mattes Full-HD Weitwinkeldisplay der höchsten Gütestufe (Pixelfehlerklasse 0)
- ✓ Smartes Betriebssystem webOS Hub
- ✓ Apple AirPlay 2 & PVR-Aufnahmefunktion

Bewährtes Design verbunden mit neuester Technik

Die K-Linie von alphasonics steht für den idealen Einstieg in unsere TV-Welt und richtet sich an alle, die neueste Technik in kompakten Gehäusegrößen benötigen und dabei bewusst auf eine ausgewogene Kombination aus Funktionalität, Qualität und zeitgemäßer Ausstattung setzen. Daher beginnt das Portfolio bereits bei 19 Zoll und bietet damit Lösungen, die sich besonders für beengte Einbausituationen eignen, ohne dabei auf moderne Leistungsmerkmale zu verzichten. Grundlage der K-Linie ist unser aktuelles Mainboard der W-Generation mit dem Betriebssystem webOS Hub, das für eine stabile Performance, schnelle Reaktionszeiten und eine zukunftssichere Systemarchitektur sorgt. In dieser Modellreihe wurde bewusst auf einen integrierten DVD-Player verzichtet, um den Fokus konsequent auf digitale Inhalte und moderne Streaming-Nutzung zu legen und so den Anforderungen aktueller Mediengewohnheiten gerecht zu werden.

Das verwendete Gehäusedesign ist ein bewährter Klassiker, der seit mehreren Jahren für Zuverlässigkeit, Robustheit und eine langlebige Konstruktion steht und sich im mobilen Einsatz vielfach bewährt hat. Die klare Formensprache unterstreicht den funktionalen Anspruch der Serie und fügt sich harmonisch in unterschiedlichste Interieurs ein. Ein dezenter silberner Akzentstreifen an der unteren Gehäusekante sowie ein klassisch abgesetztes Infrarotauge setzen dabei einen subtilen optischen Akzent, der die Linie stilvoll ergänzt und ihr eine hochwertige, dennoch zurückhaltende Anmutung verleiht.

webOS Hub – Nicht nur beliebt, sondern auch Smart

Mit dem leistungsstarken Betriebssystem webOS Hub vereint die K-Linie klassisches Fernsehen und Streaming auf einer komfortablen, intuitiven Benutzeroberfläche. Funktionen wie PVR, Timeshift, EPG und HbbTV sind nahtlos integriert und werden durch den direkten Zugriff auf gängige Streaming-Dienste ergänzt. Apple AirPlay 2 und Miracast ermöglichen die kabellose Übertragung von Inhalten vom Smartphone oder Tablet, während regelmäßige OTA-Updates die Plattform dauerhaft auf dem neuesten Stand halten. In Kombination mit unserer eigens entwickelten Hardware entsteht ein optimal abgestimmtes Gesamtsystem.

Funktionsumfang, der begeistert

Um für jede Situation unterwegs gewappnet zu sein, verfügen alle Geräte der K-Linie über ein mattes Weitwinkeldisplay mit 178°-Blickfeld (horizontal wie vertikal) und eine technisch durchdachte Ausstattung: Bluetooth® 5.0 für stabile Funkverbindungen, Dual-Band-WiFi, CI-Slot, integrierter Media-Player und vielseitige Anschlussoptionen. Auch in puncto Sicherheit und Systemstabilität setzt das umfassende alphonics Technikpaket Maßstäbe – für zuverlässige Performance, beständige Konnektivität und vielseitige Multimedia-Funktionalität auf all Ihren mobilen Abenteuern.





Smartes Betriebssystem webOS Hub

**Mattes Full-HD Weitwinkeldisplay der
höchsten Gütestufe (Pixelfehlerklasse 0)**

**Triple-Tuner (DVB-S2/T2/C) mit 5V Spannungs-
versorgung für aktive DVB-T2 Antennen**

CI+ Slot in tiefer Ausführung

PVR-Aufnahmefunktion & Timeshift

HDMI™-Schnittstelle mit ARC & CEC Support

Nahtlose Konnektivität mit Apple AirPlay 2



K-19 W

Abmessungen ohne Fuß

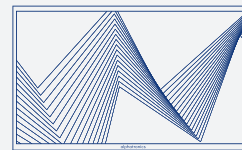
439 x 262 x 54 mm*

Abmessungen mit Fuß

439 x 302 x 175 mm*

Gewicht (mit / ohne Fuß)

2.80 kg / 2.60 kg



VESA 100 x 100

K-22 W

Abmessungen ohne Fuß

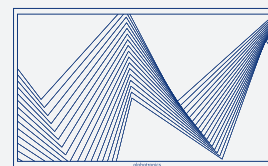
506 x 302 x 54 mm*

Abmessungen mit Fuß

506 x 342 x 175 mm*

Gewicht (mit / ohne Fuß)

3.70 kg / 3.50 kg



VESA 100 x 100

K-24 W

Abmessungen ohne Fuß

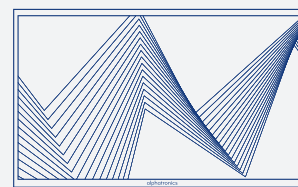
551 x 325 x 54 mm*

Abmessungen mit Fuß

551 x 365 x 175 mm*

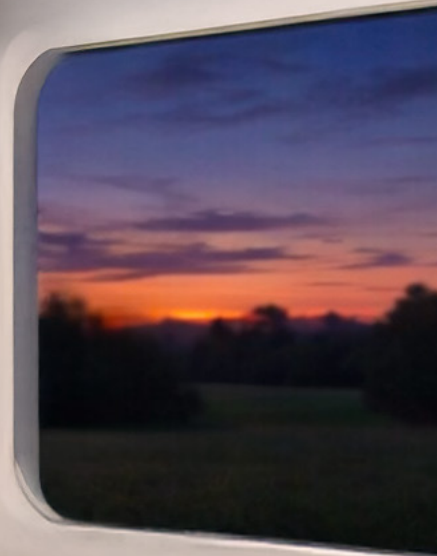
Gewicht (mit / ohne Fuß)

3.90 kg / 3.70 kg



VESA 100 x 100

*(B x H x T)

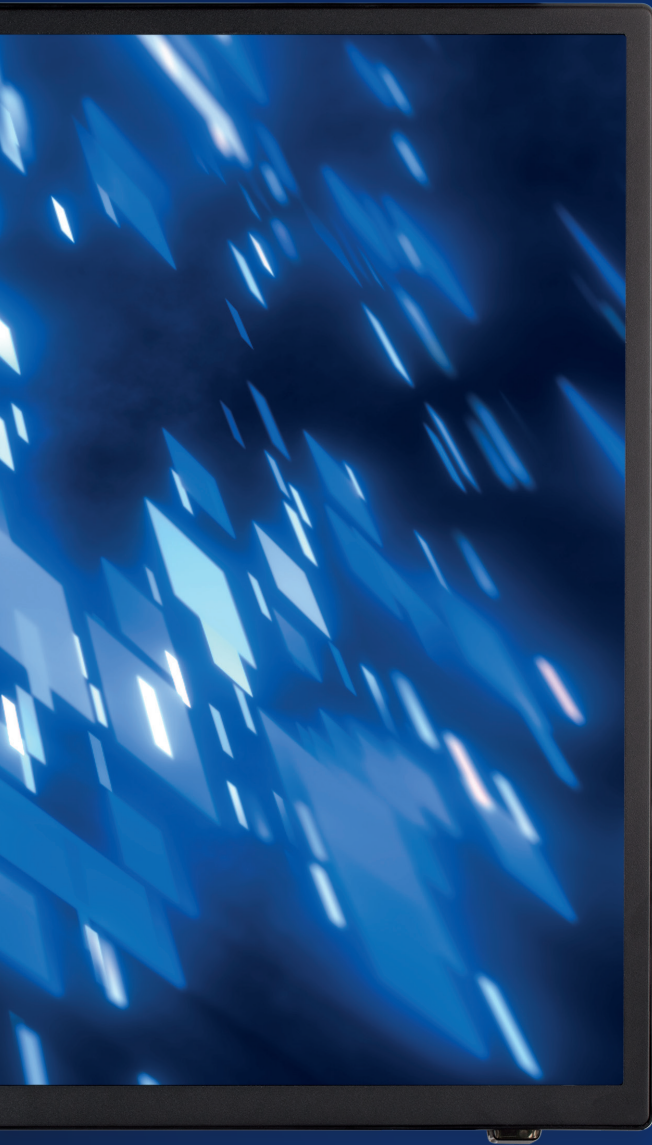


S E M I N I T

SMART TV mit webOS Hub



alphatronics



SMART TV

powered by
webOS Hub

Was zeichnet die S-Linie aus?

- ✓ **Komplett eigenständiges Konzept:**
Trennung des Bildschirms von der Technik
- ✓ **Extrem kompakte Bildschirmabmessungen**
sowie vereinfachte Verkabelung
- ✓ **Mattes Full-HD Weitwinkeldisplay** der
höchsten Gütestufe (Pixelfehlerklasse 0)
- ✓ **Smartes Betriebssystem webOS Hub**
- ✓ **Apple AirPlay 2 & PVR-Aufnahmefunktion**

Modular, flexibel, einzigartig

Die alphasystems S-Linie steht für eine neue Herangehensweise in der Fernsehtechnik: Statt Mainboard und Anschlüsse traditionell im Bildschirm zu integrieren, sind sie in einem externen Gehäuse (der sogenannten S-Box) untergebracht. Diese Trennung klingt auf den ersten Blick nach mehr Aufwand – bringt jedoch deutliche Vorteile im praktischen Einsatz.

Alle Anschlusskabel – vom F-Anschluss der SAT-Antenne über Stromversorgung und zusätzliche HDMI™-Leitungen bis zu Audioverbindungen – werden zentral an der S-Box angeschlossen. Vom S-Panel, also dem Bildschirm, führt dann nur ein einziges Verbindungskabel zur Technik. Besonders bei der Integration in Liftsysteme reduziert dies den Installationsaufwand erheblich, da lediglich ein einziges Kabel verlegt werden muss.

Auch im Wartungsfall zahlt sich dieses Konzept aus: Defekte oder auszutauschende Komponenten lassen sich schnell und unkompliziert ersetzen, ohne einen der anderen Bestandteile demontieren zu müssen. Unterschiedliche S-Kabel-Längen (von 1.2 m bis 5.0 m) bieten dabei maximale Flexibilität bei der Montage. Die S-Linie ist in 32 Zoll und 40 Zoll verfügbar und kann bei Bedarf durch zusätzliche Ebenen an der S-Box erweitert werden – zum Beispiel mit einem DVD-Laufwerk.

webOS Hub – Nicht nur beliebt, sondern auch Smart

Mit dem leistungsstarken Betriebssystem webOS Hub vereint die S-Linie klassisches Fernsehen und Streaming auf einer komfortablen, intuitiven Benutzeroberfläche. Funktionen wie PVR, Timeshift, EPG und HbbTV sind nahtlos integriert und werden durch den direkten Zugriff auf gängige Streaming-Dienste ergänzt. Apple AirPlay 2 und Miracast ermöglichen die kabellose Übertragung von Inhalten vom Smartphone oder Tablet, während regelmäßige OTA-Updates die Plattform dauerhaft auf dem neuesten Stand halten. In Kombination mit unserer eigens entwickelten Hardware entsteht ein optimal abgestimmtes Gesamtsystem.

Funktionsumfang, der begeistert

Um für jede Situation unterwegs gewappnet zu sein, verfügen alle Geräte der S-Linie über ein mattes sowie extrem dünnes Full-HD-Weitwinkeldisplay mit 178°-Blickfeld (horizontal wie vertikal) und eine technisch durchdachte Ausstattung: Bluetooth® 5.0 für stabile Funkverbindungen, Dual-Band-WiFi mit externer Antenne für verbesserten Empfang, CI-Slot, integrierter Media-Player und vielseitige Anschlussoptionen. Auch in puncto Sicherheit und Systemstabilität setzt das umfassende alphasatronics Technikpaket Maßstäbe – für zuverlässige Performance, beständige Konnektivität und vielseitige Multimedia-Funktionalität auf all Ihren mobilen Abenteuern.





Einzigtiger Konzeptaufbau mit einem
getrennten Display von der sonstigen Technik

Smartes Betriebssystem webOS Hub

Full-HD Weitwinkeldisplay der höchsten
Gütestufe (Pixelfehlerklasse 0)

Triple-Tuner (DVB-S2/T2/C) mit 5V Spannungs-
versorgung für aktive DVB-T2 Antennen

CI+ Slot in tiefer Ausführung

PVR-Aufnahmefunktion & Timeshift

HDMI™-Schnittstelle mit ARC & CEC Support

Nahtlose Konnektivität mit Apple AirPlay 2

Optional mit integriertem DVD-Player
erhältlich (S-xx DW Ausführungen)





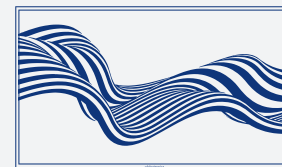
S-32 Panel

Abmessungen ohne Fuß

726 x 426 x 35 mm*

Gewicht (ohne Fuß)

5.90 kg



VESA 200 x 100

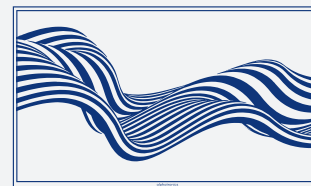
S-40 Panel

Abmessungen ohne Fuß

907 x 514 x 35 mm*

Gewicht (ohne Fuß)

8.20 kg



VESA 200 x 200

*(B x H x T)



S-Panel

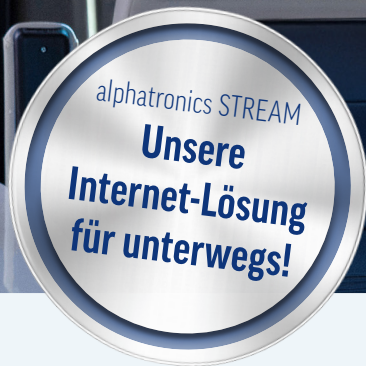
S-Box





alphatronics

STREAM



Internetlösungen für die nächste Generation digitaler Nutzung

Die Fernsehnutzung im Reisemobil hat sich in den vergangenen Jahren grundlegend verändert. Während klassische Empfangswege wie Satellit oder Antenne lange Zeit dominierten, rücken heute Streaming-Dienste zunehmend in den Mittelpunkt des mobilen Entertainments. Plattformen wie Netflix, Amazon Prime Video oder IPTV-Angebote wie waipu.tv und Zattoo sind für viele Reisende zu einem selbstverständlichen Bestandteil ihres Alltags geworden. Der Wunsch nach flexibler, ortsunabhängiger Unterhaltung wächst – ebenso wie die Erwartungen an Stabilität, Geschwindigkeit und Bedienkomfort der Internetverbindung.

Zusammenarbeit mit dem Marktführer

Im Bereich mobiler Router setzen wir bewusst auf höchste Qualität, technologische Substanz und langfristige Zuverlässigkeit. Aus diesem Anspruch heraus arbeiten wir mit Teltonika zusammen – dem litauischen Marktführer für professionelle Netzwerk- und Industrie-Routerlösungen. Auf die enge Partnerschaft sind wir besonders stolz. Sie verbindet die technologische Kompetenz eines international etablierten Spezialisten mit dem Qualitätsanspruch von alphatronics im mobilen Einsatzbereich. Das Ergebnis ist eine Lösung, die industrielle Stabilität mit den Anforderungen anspruchsvoller Reisender vereint. Die Teltonika-Plattform wurde ursprünglich für professionelle Anwendungen unter anspruchsvollen Bedingungen entwickelt. Entsprechend hoch sind Stabilität, Belastbarkeit und Ausfallsicherheit ausgelegt. Gerade auf Reisen, wo Mobilfunknetze wechseln und Empfangssituationen variieren, profitieren Sie von einer konstant hohen Verbindungsstabilität, einer leistungsstarken Empfangstechnologie und einer langfristig gesicherten Softwarepflege.

Wechsel der Benutzeroberfläche

Bei der Benutzeroberfläche haben wir eine klare, technisch fundierte Entscheidung getroffen. Anstelle einer zusätzlichen Oberfläche setzen wir nun vollständig auf die originale Teltonika-Firmware. Diese Lösung bietet Ihnen einen entscheidenden Vorteil: den uneingeschränkten Zugriff auf den vollständigen Funktionsumfang der Plattform. Es entstehen keine Einschränkungen durch vereinfachte Oberflächen oder reduzierte Menüstrukturen. Die Weboberfläche sowie die begleitende App wurden in den vergangenen Monaten umfassend weiterentwickelt und ermöglichen heute eine intuitive Einrichtung sowie eine komfortable Verwaltung Ihres Routers – klar strukturiert, stabil und praxisorientiert.

Sicherheit und Zukunftsfähigkeit

Ein weiterer Vorteil liegt in der klar strukturierten Update-Architektur. Software-Aktualisierungen lassen sich unkompliziert und zuverlässig einspielen, sodass Ihr System jederzeit auf dem aktuellen Stand bleibt. Gerade in Zeiten zunehmender Cyberbedrohungen ist eine kontinuierliche Sicherheitsaktualisierung unverzichtbar. Sicherheitsupdates und Patches werden direkt vom Hersteller bereitgestellt und zeitnah implementiert. Ihr Router profitiert somit unmittelbar von aktuellen Schutzmaßnahmen gegen Sicherheitslücken und Schadsoftware. Das Ergebnis ist eine leistungsstarke, zukunftssichere und besonders sichere Internetlösung – entwickelt für anspruchsvolles Reisen und höchste technische Erwartungen.



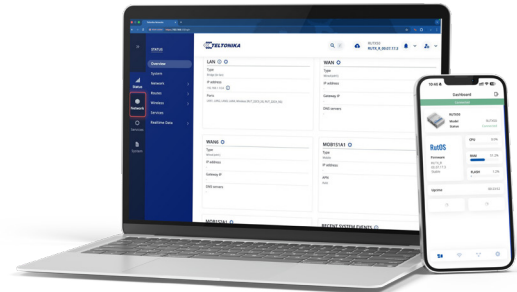
STREAM 2 – stabile Konnektivität im digitalen Alltag

Mit dem alphasystems STREAM 2 bietet wir einen leistungsstarken und zugleich besonders praxisorientierten Router für mobiles Internet auf Reisen. Basierend auf dem bewährten Teltonika RUTX11 sorgt das System für eine stabile Verbindung – ideal für alle, die unterwegs gelegentlich streamen, arbeiten oder einfach online bleiben möchten. Mit bis zu 300 Mbit/s im 4G CAT6-Betrieb steht eine zuverlässige Datenverbindung für den täglichen Einsatz zur Verfügung.

Auch der STREAM 2 wird als durchdachtes Komplettsset geliefert und enthält alle wichtigen Komponenten für eine flexible Montage – von der Stromversorgung bis hin zu passenden Antennenlösungen für die Innen- oder Außeninstallation. Durch die ausschließliche Nutzung des 4G-Netzwerks konnte die Außenantenne besonders kompakt gestaltet werden: Die moderne Antenne im Puck-Design ermöglicht einen unauffälligen Einbau bei gleichzeitig solider Empfangsqualität.

Ausgelegt für den Einsatz in Europa, dem Nahen Osten, Afrika und Australien bietet der STREAM 2 mit Dual-SIM, komfortabler App- und Websteuerung sowie WLAN-Ausstrahlung auf 2,4 und 5 GHz eine moderne Lösung für verlässliches Internet unterwegs.

STREAM 5G EVO



Benutzeroberfläche und App

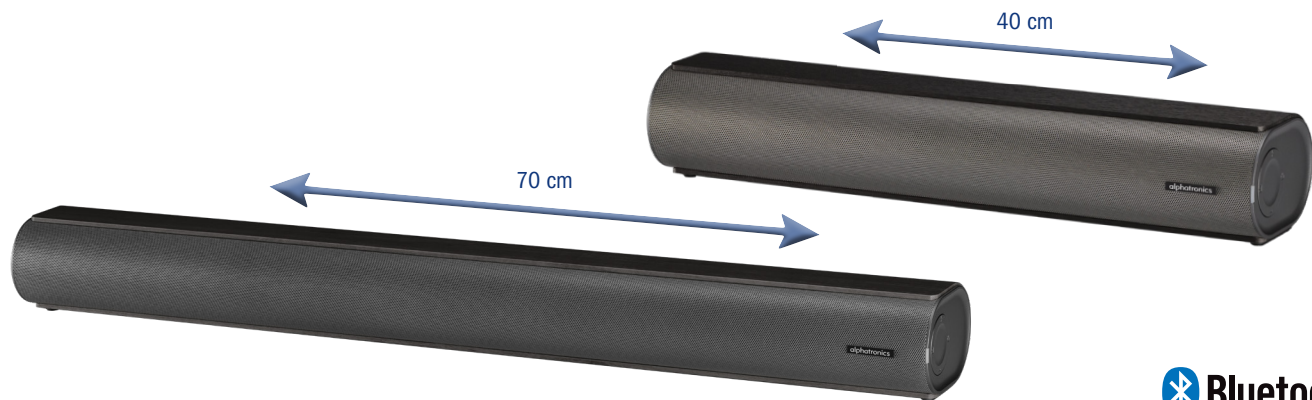
STREAM 5G EVO – maximale Geschwindigkeit, überall unterwegs.

Das Komplettsset alphantronics STREAM 5G EVO vereint modernste 5G-Technologie mit maximalem Komfort für den mobilen Einsatz. Herzstück ist ein leistungsstarker 5G-Router auf Basis des Teltonika RUTX50, kombiniert mit einer neu entwickelten Außenantenne für bestmöglichen Empfang.

Das Set enthält alles, was für die Montage erforderlich ist: von der Stromversorgung über Innenantennen in Stabausführung bis hin zur Außenantenne inklusive verschiedener Dachdurchführungen – passend für nahezu jede Einbausituation. Der STREAM 5G EVO ist die ideale Lösung für alle Anwender, die unterwegs auf eine zukunftssichere Verbindung setzen oder maximale Geschwindigkeit nutzen möchten. Mit bis zu 3.300 Mbit/s im 5G-Netz und bis zu 2.000 Mbit/s im 4G CAT20-Betrieb bietet der Router höchste Performance. Ausgelegt für Europa, den Nahen Osten, Afrika und Ozeanien ermöglicht er eine flächendeckende Nutzung.

Dank Dual-SIM-Slots, komfortabler Steuerung per Weboberfläche oder App sowie WLAN-Ausstrahlung auf 2,4 GHz und 5 GHz wird mobiles Internet so schnell, flexibel und zuverlässig wie nie zuvor.





ClearSound 400 + ClearSound 700

Die alphonics Clear Sound Linie ist die ideale Erweiterung für alle, die aus ihrem Fernsehgerät noch mehr Klangqualität herausholen möchten. Sie überzeugt durch kraftvolle Performance, moderne Signalverarbeitung und maximale Anschlussfreiheit. Als hochwertige Nachrüstlösung eignet sie sich sowohl für bestehende Systeme als auch für Anwendungen, bei denen das Fernsehgerät bewusst vom Bord-Audiosystem entkoppelt werden soll.

Bei dieser Modellreihe liegt der Fokus konsequent auf dem 12V beziehungsweise 24V Bordnetz, bewusst ohne integrierten Akku, um die Verstärkerleistung zu maximieren und ein dynamisches, kraftvolles Klangbild für Caravan, Reisemobil oder Yacht zu erzielen. Die Clear Sound 400 und 700 richten sich an anspruchsvolle Nutzer, die auch unterwegs nicht auf klare Höhen, präzise Mitten und satte Bässe verzichten möchten. Dank HDMI™ ARC, Toslink SPDIF, USB, COAX, 3,5 mm Klinke und Bluetooth® 5.0 lassen sich nahezu alle Audioquellen flexibel einbinden. Die Clear Sound 400 arbeitet mit zwei 2,25 Zoll Full Range Lautsprechern, während die Clear Sound 700 zusätzliche Hochtöner für mehr Detailtiefe bietet. Mit 30 bzw. 40 Watt RMS, integriertem DSP Soundprozessor und hochwertiger Metallfront unterstreicht die Serie ihren klaren Premium Anspruch.

Die Clear Sound Linie steht für mehr Emotion, mehr Tiefe und mehr Genuss – überall dort, wo Unterhaltung zu Hause sein soll.

SOUND 5 ANC



ANC
Active Noise Cancelling

Bluetooth

SOUND 5 ANC

Der alphanonics Sound 5 ANC Kopfhörer ist ein vielseitiger Begleiter für anspruchsvolle Reisen – und weit darüber hinaus. Ob im Reisemobil, auf der Yacht, im Hotel, im Flugzeug oder zu Hause: Dieser hochwertige Bluetooth®-Kopfhörer ermöglicht Ihnen jederzeit ein ungestörtes und persönliches Klangerlebnis – ganz unabhängig vom Fernsehgerät.

Dank der integrierten ANC-Funktion (Active Noise Cancelling) werden störende Umgebungsgeräusche aktiv reduziert. Fahrgeräusche, Gespräche oder allgemeines Hintergrundrauschen werden wirkungsvoll ausgeblendet, sodass Sie sich voll und ganz auf Musik, Filme, Podcasts oder Telefonate konzentrieren können. Mit Bluetooth® 5.0 lässt sich der Sound 5 ANC komfortabel mit Smartphones, Tablets, Laptops, Fernsehgeräten oder anderen kompatiblen Audiogeräten verbinden. Alternativ steht ein klassischer 3,5-mm-Klinkenanschluss zur Verfügung, der zusätzliche Flexibilität bietet – ideal auch für Geräte ohne Bluetooth®-Funktion.

Der integrierte Akku überzeugt mit bis zu 20 Stunden Laufzeit bei aktiviertem ANC und bis zu 25 Stunden ohne aktive Geräuscherdrückung. Für den sicheren Transport ist ein kompaktes, hochwertiges Hardcase im Lieferumfang enthalten. So genießen Sie Klangqualität überall dort, wo Sie Wert auf Komfort, Ruhe und Flexibilität legen.

TV-HALTERUNGEN **SLIM MOUNT**



**Flexibilität,
die begeistert!**

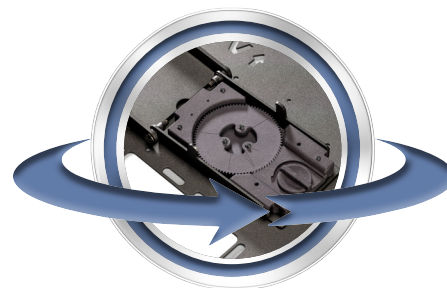
HALTERUNGEN NEU GEDACHT

Mit der alphonics Slim Mount Linie verfolgen wir einen eigenständigen und konsequent durchdachten Ansatz im Bereich der TV-Wandhalterungen. Unser Fokus liegt dabei klar auf maximaler Flexibilität, technischer Präzision und einer Konstruktion, die sich sowohl funktional als auch optisch deutlich vom Markt abhebt.

Charakteristisch ist der eigens entwickelte Platenaufbau, der nicht nur für besondere Stabilität sorgt, sondern auch eine klare, reduzierte Designsprache ermöglicht. Die hochwertige Verarbeitung unterstreicht den Premium-Anspruch und fügt sich harmonisch in moderne Interieurs von Reisemobilen, Caravans oder Yachten ein.

Ein besonderes Merkmal der Slim Mount Linie ist der neuartig konzipierte Drehmechanismus. Dieser erlaubt eine gradgenaue Einstellung des Fernsehgeräts direkt an der Halterung und ermöglicht sowohl eine präzise horizontale als auch vertikale Ausrichtung. So lässt sich das Fernsehbild jederzeit optimal an die jeweilige Sitz- oder Liegeposition anpassen – komfortabel, stabil und dauerhaft zuverlässig.

Gefertigt werden alle Halterungen in Zusammenarbeit mit einem lokal ansässigen Metallbetrieb. Vom Lasern über das Pulverbeschichten bis hin zur finalen Montage erfolgt jeder Fertigungsschritt in Deutschland. Daher können wir mit Überzeugung sagen: Die Slim Mount Linie ist zu 100 % Made in Germany.



FLEXIBILITÄT, DIE BEGEISTERT

- ✓ Ultraflaches Design mit nur 15 mm Wandabstand (BASE) bzw. 35 mm bei Auszug + Rotation
- ✓ Hochwertige Metallkonstruktion, pulverbeschichtet – extrem robust und langlebig
- ✓ Universell einsetzbar für VESA 100 × 100, 200 × 100 und 200 × 200 mm
- ✓ Eigens entwickelter Drehmechanismus für gradgenaue horizontale und vertikale Ausrichtung
- ✓ Erhältlich als starre Version oder mit 160 mm bzw. 290 mm Auszug



Slim Mount BASE1

Wandabstand:
15 mm

Max. Bildschirmgröße:
19 - 27 Zoll

Max. Tragkraft:
20 kg

Beweglichkeit:
Starr



Slim Mount BASE2

Wandabstand:
15 mm

Max. Bildschirmgröße:
27 - 40 Zoll

Max. Tragkraft:
20 kg

Beweglichkeit:
Starr



Slim Mount 160

Wandabstand:
35 - 165 mm

Max. Bildschirmgröße:
19 - 40 Zoll

Max. Tragkraft:
12 kg

Beweglichkeit:
Auszug (2-Gelenke)



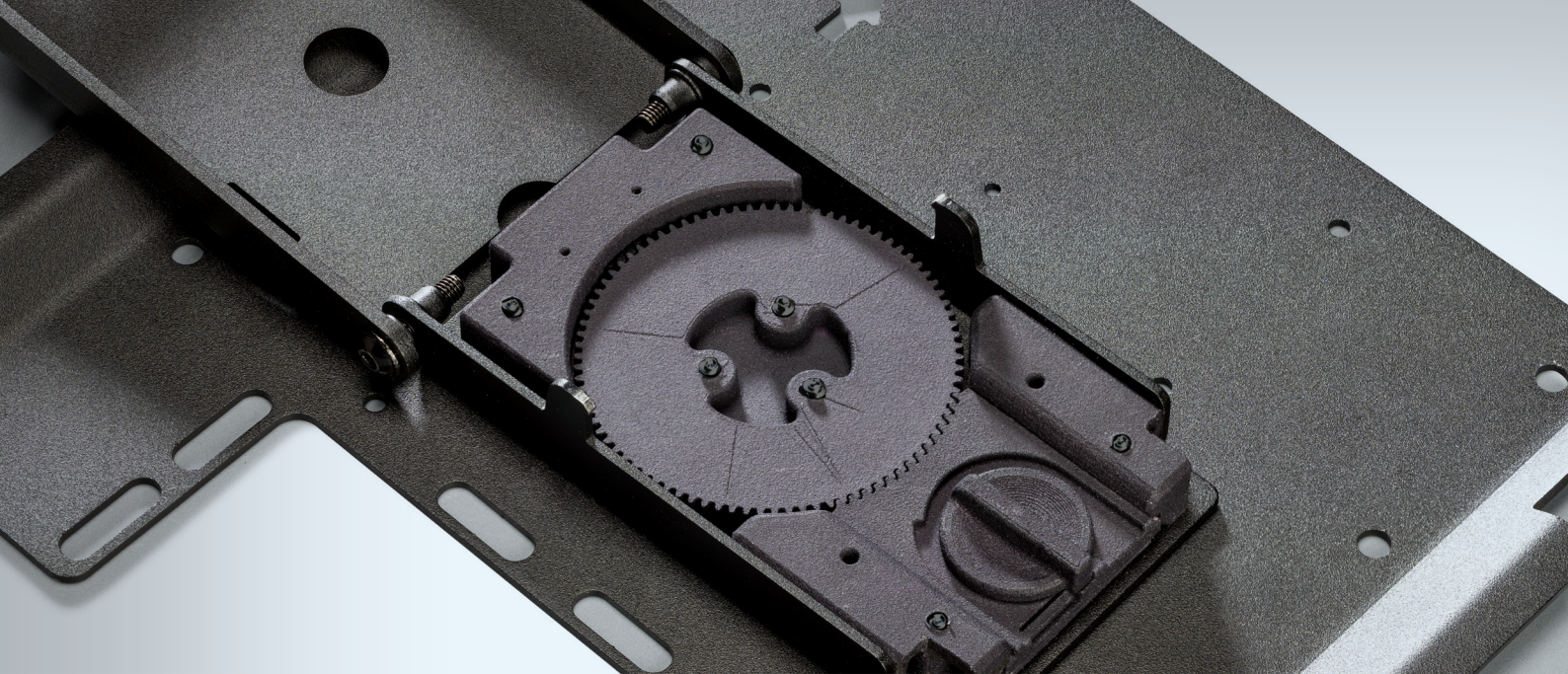
Slim Mount 290

Wandabstand:
35 - 285 mm

Max. Bildschirmgröße:
19 - 40 Zoll

Max. Tragkraft:
12 kg

Beweglichkeit:
Auszug (3-Gelenke)



Slim Mount 160 ROTATION

Wandabstand:
35 - 165 mm

Max. Bildschirmgröße:
19 - 40 Zoll

Max. Tragkraft:
12 kg

Beweglichkeit:
Auszug (2-Gelenke) + Rotation

Slim Mount 290 ROTATION

Wandabstand:
35 - 285 mm

Max. Bildschirmgröße:
19 - 40 Zoll

Max. Tragkraft:
12 kg

Beweglichkeit:
Auszug (3-Gelenke) + Rotation



Immer in der Waage

Dank des einzigartigen Zahnkranzaufbaus können Sie Ihren Bildschirm gradgenau ausrichten und bis 360° drehen. Modelle mit dieser Funktion: Slim Mount 160 ROTATION und Slim Mount 290 ROTATION.


T.V - LINIEN ÜBERSICHT

ARTIKELÜBERSICHT	K-LINIE	K-LINIE	K-LINIE	SL-LINIE	SL-LINIE
					
Modellnummer	K-19 W	K-22 W	K-24 W	SL-22 DW	SL-24 DW
EAN-Code	4260037135915	4260037135694	4260037135892	4260037134970	4260037134987
BILD					
Bildschirmgröße	19" / 47 cm	22" / 55 cm	24" / 60 cm	22" / 55 cm	24" / 60 cm
Displaytyp	LED-Weitwinkel Display	LED-Weitwinkel Display	LED-Weitwinkel Display	LED-Weitwinkel Display	LED-Weitwinkel Display
Bildformat	16:9 Widescreen	16:9 Widescreen	16:9 Widescreen	16:9 Widescreen	16:9 Widescreen
Betrachtungswinkel	178° (H) / 178° (V)	178° (H) / 178° (V)	178° (H) / 178° (V)	178° (H) / 178° (V)	178° (H) / 178° (V)
Auflösung	1366 x 768 / HD-Ready	1920 x 1080 / Full-HD	1920 x 1080 / Full-HD	1920 x 1080 / Full-HD	1920 x 1080 / Full-HD
Kontrastverhältnis	3000:1	1000:1	1000:1	1000:1	1000:1
Helligkeitswert	300 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²	350 cd/m ²	300 cd/m ²
Reaktionszeit	< 5 ms	< 5 ms	< 5 ms	< 5 ms	< 5 ms
Bildmodi	6	6	6	6	6
TON					
Ausgangsleistung (RMS)	2 x 5 W	2 x 5 W	2 x 5 W	2 x 5 W	2 x 5 W
Integrierte Lautsprecher	●	●	●	●	●
Soundmodi	5	5	5	5	5
BLUETOOTH®					
Bluetooth® Version	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Wiedergaberichtung	Sender & Empfänger	Sender & Empfänger	Sender & Empfänger	Sender & Empfänger	Sender & Empfänger
EMPFANG					
Integrierter Triple-Tuner	●	●	●	●	●
CI+ Modulschacht	● / Version 1.4	● / Version 1.4	● / Version 1.4	● / Version 1.4	● / Version 1.4
HbbTV	●	●	●	●	●
Automatischer Sendersuchlauf	●	●	●	●	●
Vorinstallierte Senderliste	länderspezifisch	länderspezifisch	länderspezifisch	länderspezifisch	länderspezifisch
Fast Scan	●	●	●	●	●
LCN (Logic Channel Numbering)	●	●	●	●	●
Elektronischer Programmführer	●	●	●	●	●
Teletext (TOP-System)	●	●	●	●	●

K-LINIE / SL-LINIE

ARTIKELÜBERSICHT	K-LINIE	K-LINIE	K-LINIE	SL-LINIE	SL-LINIE
Modellnummer	K-19 W	K-22 W	K-24 W	SL-22 DW	SL-24 DW
WIEDERGABE					
Integrierter DVD-Player	-	-	-	●	●
Integrierter Media Player	●	●	●	●	●
ANSCHLÜSSE					
F-Anschluss (SAT)	●	●	●	●	●
IEC Anschluss (Antenne)	●	●	●	●	●
HDMI™ Buchse	2x	2x	2x	2x	2x
HDMI™: ARC / CEC Support	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
AV IN / AV OUT	●/-	●/-	●/-	●/-	●/-
Kopfhörerausgang (3.5 mm)	●	●	●	●	●
Toslink / SPDIF (Optisch)	●	●	●	●	●
USB-Buchse (2.0 Standard)	2x / 1A (max.)	2x / 1A (max.)	2x / 1A (max.)	2x / 1A (max.)	2x / 1A (max.)
NETZWERK					
Dual Band WiFi (2.4 GHz / 5 GHz)	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Externe Wifi Antenne	-	-	-	●	●
SMART					
SMART-Plattform	webOS Hub 2.0S	webOS Hub 2.0S	webOS Hub 2.0S	webOS Hub 2.0S	webOS Hub 2.0S
APP Store	Content Store	Content Store	Content Store	Content Store	Content Store
OTA (Over The Air) Update	●	●	●	●	●
STROMVERSORGUNG					
Eingangsspannung	10,5 - 30 V DC	10,5 - 30 V DC	10,5 - 30 V DC	10,5 - 30 V DC	10,5 - 30 V DC
Manueller Ein-/Ausschalter	●	●	●	●	●
Jährl. Verbrauch in kWh/1000h	13	15	17	15	15
Leistungsaufnahme im Standby	< 0.5 W	< 0.5 W	< 0.5 W	< 0.5 W	< 0.5 W
Energieeffizienzklasse	E	E	E	E	E
AUSSTATTUNG					
Graphisches OSD-Menü	mehrsprachig	mehrsprachig	mehrsprachig	mehrsprachig	mehrsprachig
SCHUTZFUNKTIONEN					
Korrosionsgeschützte Elektronik	●	●	●	●	●
Überspannungsschutz	●	●	●	●	●
Verpolungsschutz	●	●	●	●	●
ALLGEMEIN					
Abmessungen ohne Fuß (B x H x T)	439 x 262 x 54 mm	506 x 302 x 54 mm	551 x 325 x 54 mm	496 x 291 x 45 mm	542 x 318 x 45 mm
Gewicht ohne Fuß	2.60 kg	3.50 kg	3.70 kg	2.90 kg	3.20 kg
VESA-Standard	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm

T.V - LINIEN ÜBERSICHT

ARTIKELÜBERSICHT	SL-LINIE	SL-LINIE	SL-LINIE	SL-LINIE QVIEW	SL-LINIE QVIEW
					
Modellnummer	SL-27 DW	SL-32 DW (2026)	SL-40 W	SL-22 DW (QVIEW)	SL-24 DW (QVIEW)
EAN-Code	4260037134994	4260037135007	4260037135014	4260037136820	4260037136837
BILD					
Bildschirmgröße	27" / 68.5 cm	32" / 80 cm	40" / 100 cm	22" / 55 cm	24" / 60 cm
Displaytyp	LED-Weitwinkel Display	LED-Weitwinkel Display	LED-Weitwinkel Display	LED-Weitwinkel Display	LED-Weitwinkel Display
Bildformat	16:9 Widescreen	16:9 Widescreen	16:9 Widescreen	16:9 Widescreen	16:9 Widescreen
Betrachtungswinkel	178° (H) / 178° (V)	178° (H) / 178° (V)	178° (H) / 178° (V)	178° (H) / 178° (V)	178° (H) / 178° (V)
Auflösung	1920 x 1080 / Full-HD	1920 x 1080 / Full-HD	1920 x 1080 / Full-HD	1920 x 1080 / Full-HD	1920 x 1080 / Full-HD
Kontrastverhältnis	1000:1	3000:1	5000:1	1000:1	1000:1
Helligkeitswert	250 cd/m ²	250 cd/m ²	250 cd/m ²	350 cd/m ²	300 cd/m ²
Reaktionszeit	< 5 ms	< 5 ms	< 5 ms	< 5 ms	< 5 ms
Bildmodi	6	6	6	6	6
TON					
Ausgangsleistung (RMS)	2 x 5 W	2 x 5 W	2 x 5 W	2 x 5 W	2 x 5 W
Integrierte Lautsprecher	●	●	●	●	●
Soundmodi	5	5	5	5	5
BLUETOOTH®					
Bluetooth® Version	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Wiedergaberichtung	Sender & Empfänger	Sender & Empfänger	Sender & Empfänger	Sender & Empfänger	Sender & Empfänger
EMPFANG					
Integrierter Triple-Tuner	●	●	●	●	●
CI+ Modulschacht	● / Version 1.4	● / Version 1.4	● / Version 1.4	● / Version 1.4	● / Version 1.4
HbbTV	●	●	●	●	●
Automatischer Sendersuchlauf	●	●	●	●	●
Vorinstallierte Senderliste	länderspezifisch	länderspezifisch	länderspezifisch	länderspezifisch	länderspezifisch
Fast Scan	●	●	●	●	●
LCN (Logic Channel Numbering)	●	●	●	●	●
Elektronischer Programmführer	●	●	●	●	●
Teletext (TOP-System)	●	●	●	●	●

SL-LINIE

ARTIKELÜBERSICHT	SL-LINIE	SL-LINIE	SL-LINIE	SL-LINIE QVIEW	SL-LINIE QVIEW
Modellnummer	SL-27 DW	SL-32 DW (2026)	SL-40 W	SL-22 DW (QVIEW)	SL-24 DW (QVIEW)
WIEDERGABE					
Integrierter DVD-Player	●	●	●	●	●
Integrierter Media Player	●	●	●	●	●
ANSCHLÜSSE					
F-Anschluss (SAT)	●	●	●	●	●
IEC Anschluss (Antenne)	●	●	●	●	●
HDMI™ Buchse	2x	2x	2x	2x	2x
HDMI™: ARC / CEC Support	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
AV IN / AV OUT	●/-	●/-	●/-	●/-	●/-
Kopfhörerausgang (3.5 mm)	●	●	●	●	●
Toslink / SPDIF (Optisch)	●	●	●	●	●
USB-Buchse (2.0 Standard)	2x / 1A (max.)	2x / 1A (max.)	2x / 1A (max.)	2x / 1A (max.)	2x / 1A (max.)
NETZWERK					
Dual Band WiFi (2.4 GHz / 5 GHz)	●/●	●/●	●/●	●/●	●/●
Externe Wifi Antenne	●	●	●	●	●
SMART					
SMART-Plattform	webOS Hub 2.0S	webOS Hub 2.0S	webOS Hub 2.0S	webOS Hub 2.0S	webOS Hub 2.0S
APP Store	Content Store	Content Store	Content Store	Content Store	Content Store
OTA (Over The Air) Update	●	●	●	●	●
STROMVERSORGUNG					
Eingangsspannung	10,5 - 30 V DC	10,5 - 30 V DC	10,5 - 30 V DC	10,5 - 30 V DC	10,5 - 30 V DC
Manueller Ein-/Ausschalter	●	●	●	●	●
Jährl. Verbrauch in kWh/1000h	21	27	38	15	18
Leistungsaufnahme im Standby	< 0.5 W	< 0.5 W	< 0.5 W	< 0.5 W	< 0.5 W
Energieeffizienzklasse	E	E	E	E	E
AUSSTATTUNG					
Graphisches OSD-Menü	mehrsprachig	mehrsprachig	mehrsprachig	mehrsprachig	mehrsprachig
SCHUTZFUNKTIONEN					
Korrosionsgeschützte Elektronik	●	●	●	●	●
Überspannungsschutz	●	●	●	●	●
Verpolungsschutz	●	●	●	●	●
ALLGEMEIN					
Abmessungen ohne Fuß (B x H x T)	617 x 361 x 45 mm	723 x 420 x 45 mm	907 x 515 x 65 mm	496 x 291 x 45 mm	542 x 318 x 45 mm
Gewicht ohne Fuß	4.00 kg	5.40 kg	8.35 kg	2.90 kg	3.20 kg
VESA-Standard	100 x 100 mm	200 x 100 mm	200 x 200 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm

T.V - LINIEN ÜBERSICHT

ARTIKELÜBERSICHT	SLA-LINIE	SLA-LINIE	SLA-LINIE	SLA-LINIE (4K)
				
Modellnummer	SLA-22 DWS	SLA-24 DWS	SLA-27 DWS	SLA-32 W4K
EAN-Code	4260037135861	4260037135878	4260037135885	4260037135069
BILD				
Bildschirmgröße	22" / 55 cm	24" / 60 cm	27" / 68,5 cm	32" / 80 cm
Displaytyp	LED-Weitwinkel Display	LED-Weitwinkel Display	LED-Weitwinkel Display	LED-Weitwinkel Display
Bildformat	16:9 Widescreen	16:9 Widescreen	16:9 Widescreen	16:9 Widescreen
Betrachtungswinkel	178° (H) / 178° (V)	178° (H) / 178° (V)	178° (H) / 178° (V)	178° (H) / 178° (V)
Auflösung	1920 x 1080 / Full-HD	1920 x 1080 / Full-HD	1920 x 1080 / Full-HD	3840 x 2160 / UHD (4K)
Kontrastverhältnis	1000:1	1000:1	1000:1	3500:1
Helligkeitswert	350 cd/m ²	300 cd/m ²	250 cd/m ²	350 cd/m ²
Reaktionszeit	< 5 ms	< 5 ms	< 5 ms	< 10 ms
Bildmodi	6	6	6	5
TON				
Ausgangsleistung (RMS)	2 x 7,5 W	2 x 7,5 W	2 x 7,5 W	2 x 5 W
Integrierte Lautsprecher	●	●	●	●
Soundmodi	5	5	5	5
BLUETOOTH®				
Bluetooth® Version	5.0	5.0	5.0	5.0
Wiedergaberichtung	Sender & Empfänger	Sender & Empfänger	Sender & Empfänger	Sender & Empfänger
EMPFANG				
Integrierter Triple-Tuner	●	●	●	●
CI+ Modulschacht	● / Version 1.4	● / Version 1.4	● / Version 1.4	● / Version 1.4
HbbTV	●	●	●	●
Automatischer Sendersuchlauf	●	●	●	●
Vorinstallierte Senderliste	länderspezifisch	länderspezifisch	länderspezifisch	länderspezifisch
Fast Scan	●	●	●	●
LCN (Logic Channel Numbering)	●	●	●	●
Elektronischer Programmführer	●	●	●	●
Teletext (TOP-System)	●	●	●	●

SLA-LINIE

ARTIKELÜBERSICHT	SLA-LINIE	SLA-LINIE	SLA-LINIE	SLA-LINIE (4K)
Modellnummer	SLA-22 DWS	SLA-24 DWS	SLA-27 DWS	SLA-32 W4K
WIEDERGABE				
Integrierter DVD-Player	●	●	●	-
Integrierter Media Player	●	●	●	●
ANSCHLÜSSE				
F-Anschluss (SAT)	●	●	●	●
IEC Anschluss (Antenne)	●	●	●	●
HDMI™ Buchse	2x	2x	2x	3x
HDMI™: ARC / CEC Support	●/●	●/●	●/●	●/●
AV IN / AV OUT	●/-	●/-	●/-	●/-
Kopfhörerausgang (3.5 mm)	●	●	●	●
Toslink / SPDIF (Optisch)	●	●	●	●
USB-Buchse (2.0 Standard)	2x / 1A (max.)	2x / 1A (max.)	2x / 1A (max.)	2x / 1A (max.)
NETZWERK				
Dual Band WiFi (2.4 GHz / 5 GHz)	●/●	●/●	●/●	●/●
Externe Wifi Antenne	●	●	●	●
SMART				
SMART-Plattform	webOS Hub 2.0S	webOS Hub 2.0S	webOS Hub 2.0S	webOS22 (WEE2.0)
APP Store	Content Store	Content Store	Content Store	Content Store
OTA (Over The Air) Update	●	●	●	●
STROMVERSORGUNG				
Eingangsspannung	10,5 - 30 V DC	10,5 - 30 V DC	10,5 - 30 V DC	10,5 - 30 V DC
Manueller Ein-/Ausschalter	●	●	●	●
Jährl. Verbrauch in kWh/1000h	15	18	21	27
Leistungsaufnahme im Standby	< 0.5 W	< 0.5 W	< 0.5 W	< 0.5 W
Energieeffizienzklasse	E	E	E	E
AUSSTATTUNG				
Graphisches OSD-Menü	mehrsprachig	mehrsprachig	mehrsprachig	mehrsprachig
SCHUTZFUNKTIONEN				
Korrosionsgeschützte Elektronik	●	●	●	●
Überspannungsschutz	●	●	●	●
Verpolungsschutz	●	●	●	●
ALLGEMEIN				
Abmessungen ohne Fuß (B x H x T)	492 x 321 x 52 mm	538 x 349 x 52 mm	612 x 390 x 52 mm	724 x 420 x 55 mm
Gewicht ohne Fuß	3.60 kg	4.30 kg	5.60 kg	6.30 kg
VESA-Standard	100 x 100 mm	100 x 100 mm	100 x 100 mm	200 x 100 mm

alphatronics



alphatronics GmbH
Breitengraserstraße 6
90482 Nürnberg / Deutschland

Tel. +49 (0) 911 21 65 54-0
E-Mail: info@alphatronics.de
Web: www.alphatronics.de

Social Media:

-  www.facebook.com/alphatronicsgmbh
-  www.instagram.com/alphatronics.gmbh
-  www.youtube.com/@alphatronicsgmbh3084

alphatronics Produkte finden Sie ausschließlich
im qualifizierten Camping/Caravan-Fachhandel.



Erleben Sie die Welt von
alphatronics im Internet:

Einfach diesen QR-Code mit
Ihrem Smartphone fotografieren.