PIEGA ACE WIRELESS SERIE

SWISS HANDCRAFTED LOUDSPEAKERS SINCE 1986



INCREDIBLE SOUND. INCREDIBLY WIRELESS.

PIEGA



ACE WIRELESS SERIE

UNSERE PHILOSOPHIE

INCREDIBLE SOUND

Dein Musikkonsum wird stark durch die Digitalisierung beeinflusst. Streaming-Clients und Playlisten laufen den CDs seit geraumer Zeit den Rang ab und die Art und Weise, wann und wie du Musik geniesst, hat sich stark verändert.

Wir bei PIEGA sind uns dieser Tatsache bewusst. Darum haben wir die kabellose Musikwiedergabe weiter optimiert und die Sound-Qualität perfektioniert. Die aktive Lautsprechertechnologie bietet dir unter anderem die Möglichkeit, «kleine» Lautsprecher ganz gross klingen zulassen. Das Resultat erlebst du in drei kompakten Lautsprechern im typischen und modernen PIEGA Design – einfach zu bedienen und einsetzbar in deinem ganzen Zuhause.

Mit PIEGA Ace Wireless erweckst du Emotionen zum Leben, weil du keine Kompromisse eingehst:

INCREDIBLE SOUND.
INCREDIBLY WIRELESS.

WAS DU ERWARTEN KANNST

INCREDIBLE QUALITY

Ace Wireless ist ein All-in-One-System. Du benötigst keine zusätzlichen Geräte mehr, denn Streaming-Clients wie Spotify Connect, Google Chromecast und Roon Ready sind bereits integriert. Von Streaming über Multiroom bis hin zur perfekten Ergänzung für TV und Gaming – deine Ace Wireless sorgt bei dir zu Hause für den perfekten Klang.

DIE VORZÜGE AUF EINEN BLICK:

QUALITÄT

Erstklassige Sound-Qualität von PIEGA

DESIGN

Aluminium-Lautsprecher in top modernen Design

· PLUG & PLAY

Einfache Bedienung und Anwendung

STREAMING

Integrierte Streaming-Clients (Spotify Connect, Google Chromecast, Roon Ready & Bluetooth)

INTEGRATION

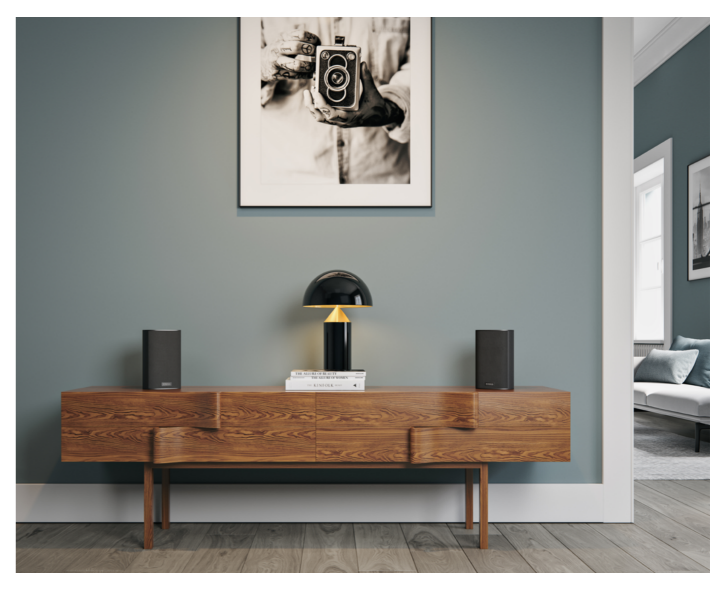
Diverse Optionen zur Integration eines TV (HDMI eARC)

· SURROUND

Wireless-Mehrkanalsystem (bis zu 7.1 möglich)

TUNING

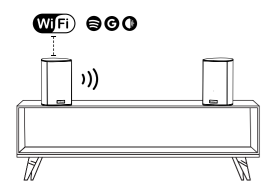
DSP-Soundtuning mit dynamischer Loudness-Funktion



DEINE FUNKTIONEN IM DETAIL

ALL-IN-ONE

Dank der integrierten Streaming-Clients kannst du deine Lieblingssongs per Knopfdruck streamen – und zwar in erstklassiger Soundqualität. Einfach und bequem zu bedienen via Mobile, Tablet oder TV.



Spotify Connect

Streame deine Musik direkt von Spotify und nutze dein Handy oder deine Smartwatch als Fernbedienung. Erlebe deine Musik in der Hi-Res-Qualität von Spotify.

Google Chromecast

Über Google Chromecast kannst du neben Tidal und Qobuz auch auf diverse Radiostationen zugreifen. Nutze Chromecast auch für dein Multi-Room-Setup. Du kannst mit Ace Wireless Gruppen bilden, diese getrennt ansteuern oder zum Beispiel für Partys zusammenfügen.

Roon Ready

Du willst in die Profi-Liga aufsteigen und deinen eigenen perfekt klingenden Roon Musikserver zu Hause einrichten? Mit der Ace Wireless bist du auch dafür bestens vorbereitet.

Bluetooth Interface

Um die schnelle Verbindung zum Lautsprecher ohne das WLAN zu nutzen, kannst du auch Bluetooth verwenden. Praktisch für gesellige Abende unter Freunden, an welchen deine Gäste ihre Lieblingslieder schnell und einfach abspielen wollen.





TV INTEGRATION

Schliesse deine Ace Wireless Speaker an deinen TV an – oder verbinde sie ganz ohne Kabel via integriertem WiSA-Standard.

HDMI eARC

Deine Ace Wireless verfügt mit dem HDMI eARC über die neueste Schnittstelle zu deinem Fernseher, die auch die Übertragung von Audio in Hi-Res ermöglicht. Verbinde deinen TV ganz einfach via HDMI-Kabel und reguliere die Lautstärke wie gewohnt mit deiner TV-Fernbedienung.

WiSA

Ist dein Fernseher mit WiSA ausgestattet, geht es ganz kabellos. Die Lautsprecher können bei TVs mit WiSA-Integration ganz ohne Kabel verbunden werden. Die WiSA-Integration unterstützt zudem Mehrkanal für Heimkino bis zu 7.1. Dein Fachhändler kennt das aktuelle Angebot und berät dich gerne.

Digitaler Eingang (optisch oder coaxial)

Alternativ steht dir auch eine digitale Verbindung zur Verfügung. Verbinde deinen TV optisch oder coaxial via Kabel mit den Lautsprechern. Mit dem externen IR-Empfänger kann jede TV-Fernbedienung angelernt werden, wodurch die Lautstärkeregelung wieder ganz einfach über die TV-Fernbedienung ermöglicht wird.

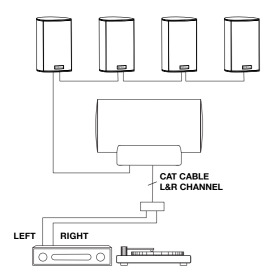




DEINE FUNKTIONEN IM DETAIL

ERWEITERTE FEATURES

Neben Plug & Play bietet die neue Ace Wireles Serie auch für Technik-Fans einige Features.



Analoge Verbindung

Die Ace Wireless Lautsprecher* verfügen über einen symmetrischen Stereoein- und ausgang. Du hast ein sehr grosses Wohnzimmer, besitzt eine Bar oder ein Restaurant, das du mit dem perfekten Sound ausstatten möchtest? Dann kannst du für die Installation die gute alte Analogtechnik verwenden. Und zwar in bester symmetrischer Signalqualität. Diese Verbindungsart ist klanglich nicht nur herausragend, sondern auch äusserst robust gegen Störsignale. Nicht umsonst wird diese Technik seit Jahrzehnten im Profi-Bereich eingesetzt. Damit können die Lautsprecher auch über lange Distanzen störungsfrei angeschlossen werden. Die Anschlussterminals (RJ45) in Kombination mit Standard Netzwerkkabel (CAT) sind die Grundlage für eine einfache, kostengünstige, jedoch hochqualitative Verdrahtungsmethode. Der zusätzliche Ausgang am Lautsprecherterminal unterstützt zudem eine rasche Installation.

*Nur die Version «Rx». Frage bei deinem Fachhandel nach, welches die richtige Lautsprecher-Version für dich ist oder informiere dich auf der Webseite.

DSP-Soundtuning

Kleine Lautsprecher profitieren enorm von digitalen Signalprozessoren. Diese ermöglichen unglaublich tiefe Frequenzen. Bemerkbar macht sich dies durch eine beeindruckend starke Bassperformance. Auch der Mittel-Hochton-Bereich kann durch eine gezieltere Korrektur des Frequenzganges optimiert werden

DLNA

Stellt sicher, dass in deinem Heimnetzwerk Geräte von verschiedenen Herstellern miteinander unmittelbar und ohne Konfiguration störungsfrei zusammenarbeiten. Streame deine Lieblingsmusik zum Beispiel vom Laptop über Jamcast. Mit DLNA bist du auch auf zukünftige Apps perfekt vorbereitet.





DEINE LAUTSPRECHER IM DETAIL

PIEGA Lautsprecher werden in der Schweiz designt und konstruiert. Höchste Qualität steht bei uns an erster Stelle, deshalb werden nur hochwertige Materialien und Bauteile sowie modernste Elektronik-Technologien verwendet. Das Design der Ace Wireless Serie stammt vom Schweizer Designer Stephan Hürlemann und wurde in enger Zusammenarbeit mit uns ausgearbeitet.

Die Herausforderung der neuen Ace Serie lag darin, eine möglichst kleine und schlanke Wireless-Lautsprecher-Familie zu gestalten, die höchsten Klangansprüchen gerecht wird. Der Designer lässt dazu die einzelnen Lautsprecherteile optisch ineinanderfliessen: Das Topteil sitzt fast fugenlos auf dem Profil und der Frontgrill wölbt sich über die Seiten nach hinten, sodass er zu einer Einheit mit dem Lautsprecherkörper verschmilzt. Das rundum geschlossene Aluminium-Profil sorgt für eine sehr hohe Steifigkeit und trägt damit massgeblich zum herausragenden Klangerlebnis bei.

Zudem wurden die Radien so definiert, dass die Form zeitgemäss und charaktervoll daherkommt, sich trotzdem zurücknimmt und in jeden Wohnraum einfügt.

Ausführungen & Farben

Die Serie besteht aus dem kompakten und leistungsstarken Regallautsprecher Ace 30 Wireless, dem dezenten Säulenlautsprecher Ace 50 Wireless sowie dem klassischen Ace Center Wireless und ist in den drei Ausführungen silber, schwarz eloxiert oder weiss lackiert erhältlich. Bei den schwarzen und silbernen Gehäusen kommt zum ersten Mal eine sandgestrahlte Oberfläche zum Einsatz.

Das Sandstrahlen verleiht dem Speaker eine wertige Haptik, die sich optimal mit dem neuen, modernen Design verbindet.





ACE 50 WIRELESS

Der dezente und sehr elegante Standlautsprecher trumpft mit einer Klangwiedergabe auf, wie man sie sonst nur von deutlich grösseren Lautsprechern kennt. Er beruht auf einem klassischen 3-Wege-Design in einem geschlossenen Gehäuse.

Für den Hochton wird ein PIEGA AMT-Treiber verwendet, der eine sehr geringe Verzerrung und einen linearen Frequenzgang aufweist. Ein 120 mm MDS-Mitteltöner arbeitet in einem separaten Gehäuse. Im Bass arbeiten gleich vier 120 mm MDS-Tieftöner. Sie sorgen für ein präzises Bassfundament. Beim Gehäuse setzen wir auf unsere bewährte Aluminium-Konstruktion.

Die Ace 50 Wireless eignet sich sehr gut als Hauptlautsprecher in deinem Musiksystem. Der Standlautsprecher ist mit einer runden Bodenplatte ausgestattet, die dem Lautsprecher einen beinahe schwebenden Eindruck verleiht.



ACE 30 WIRELESS

Der superkleine Regallautsprecher erstaunt mit grossem Sound. Er weist die gleichen technischen Eigenschaften auf, die auch in der grösseren Ace Wireless 50 integriert sind. Die Ace 30 Wireless ist ein 2-Wege-System in geschlossenem Gehäuse.

Wie bei allen Ace-Modellen wird ein PIEGA AMT-Bändchen verwendet, das dank sehr geringer Verzerrungen und linearem Frequenzgang mit detaillierten Höhen überzeugt. Im Bass und Mittelton arbeitet ein 120 mm MDS-Tiefmittelton-Treiber, der in diesem kleinen Speaker für verblüffende Bässe und klare Mitten sorgt.

Die Ace 30 Wireless eignet sich bestens als Hauptlautsprecher für kleinere Räume oder in Verbindung mit einem Subwoofer als Satelliten. So klein und doch so umfassend – mit diesem Lautsprecher kannst du dir eine Top-Anlage aufstellen, die sich sehen lassen kann.

ACE CENTER WIRELESS

Der Center komplettiert die Ace Wireless Familie. Der Lautsprecher basiert auf einem 2-Wege-System im geschlossenen Gehäuse und verfügt über einen PIEGA AMT-Hochtöner. Im Bass und Mittelton arbeiten zwei 120 mm MDS-Tiefmittelton-Treiber, die für ordentlichen Basstiefgang sorgen.

Auch beim Center setzen wir auf unsere altbewährte Aluminium-Konstruktion. Durch seine geringen Abmessungen passt dieser Lautsprecher perfekt unter deinen TV.

Er eignet sich bestens als Decken- oder Wandlautsprecher und fügt sich nahtlos in dein Heimkino ein. Dialoge werden kristallklar wiedergegeben und der Center garantiert dir eine hervorragende Sprachverständlichkeit bei jeder Lautstärke. Einem Filmabend steht damit nichts mehr im Weg.



INCREDIBLE SOUND. INCREDIBLE EMOTIONS. INCREDIBLY WIRELESS.

TECHNISCHE DATEN

MODELL		Ace 50 Wireless		Ace 30 Wireless		Ace Center Wireless
		Tx Speaker*	Rx Speaker*	Tx Speaker*	Rx Speaker*	Rx Speaker*
STREAMING	Google Chromecast	×		×		
	Spotify Connect	×		х		
	Bluetooth 4.2	×		х		
	Roon Ready	×		×		
	DLNA	×		×		
EIN-/ AUSGÄNGE	Digital coax/optisch	S/PDIF		S/PDIF		
	HDMI eARC	×		×		
	Analog Mono	×		×		×
	Analog Stereo	×		X		
	Analog symmetrisch Stereo (IN/OUT)	×			×	×
	Ethernet	×		Х		
	Externe WiFi Antenne	×		×		
	Externer IR-Empfänger	×		×		
TECHNISCHE DATEN	Frequenzgang	30Hz – 25kHz		35Hz – 25kHz		35Hz – 25kHz
	Verstärkerleistung @ <1% THD	200 Watt		100 Watt		100 Watt
	Abmessungen (H × B × T)	105 × 14 × 16 cm Fuss 25 cm (Durchmesser)		22 × 14 × 16 cm		14 × 34 × 16 cm
	Gewicht	14 kg (Aluminium) / 16 kg (schwarz & weisse Ausführung)		3.4 kg		5 kg
	Farbe / Ausführungen			Gehäuse Aluminium, sandgestrahlt, Bespannstoff silber		Gehäuse Aluminium, sandgestrahlt, Bespannstoff silber
		Gehäuse Aluminium, san Bespannstoff schwarz	ndgestrahlt & schwarz eloxiert,	Gehäuse Aluminium, sand Bespannstoff schwarz	dgestrahlt & schwarz eloxiert,	Gehäuse Aluminium, sandgestrahlt & schwarz eloxiert, Bespannstoff schwarz
		Gehäuse Aluminium weis Bespannstoff weiss	ss lackiert,	Gehäuse Aluminium weiss Bespannstoff weiss	s lackiert,	Gehäuse Aluminium weiss lackiert, Bespannstoff weiss
	Bestückung	PIEGA AMT Tweeter 1 × 120 mm MDS Mittelton 4 × 120 mm MDS Bass		PIEGA AMT Tweeter 1 × 120 mm MDS		PIEGA AMT Tweeter 2 x 120 mm MDS
	Max. Streaming- Auflösung	24Bit/192kHz		24Bit/192kHz		
	Auflösung analoger Eingänge	24Bit/192kHz		24Bit/192kHz		24Bit/192kHz
	Versorgungs- spannung	100 – 240V 50/60Hz		100 – 240V 50/60Hz		100 – 240V 50/60Hz

*Tx und Rx Speaker
Ein Paar Ace Wireless Lautsprecher besteht aus einem Tx- und einem Rx-Speaker. Der Tx (Transmitter) verteilt die Musik in High Definition-Qualität und kabellos auf einen (oder mehrere) Rx (Receiver). Ein Wireless Mehrkanal-System besteht hingegen nur aus Rx-Versionen. Denn bei dieser Anwendung übernimmt die Sendefunktion z.B. ein WiSA-fähiger Fernseher oder ein WiSA-Hub. Beim Händler wird die richtige Kombination bereits automatisch für dich zusammengestellt.

PIEGA SA BAHNHOFSTRASSE 29 8810 HORGEN SWITZERLAND TEL. +41 44 725 90 42 MAIL@PIEGA.CH PIEGA.CH GO FOLLOW US **f (5) (in)**

