



Lextronix

Re_Inventing **Radio** Through **Innovation** 04, **Design** 08, and **Necessity** 12

Wer sind wir?

Lextronix ist passionierter Entwickler von Audioprodukten hervorragender Qualität, die einen weit gefächerten Kundenkreis ansprechen. Von stromunabhängigen Kurbelradios über erstklassige Weltempfänger und exklusiven Retro-Design Radios bis hin zu DAB Radios (Digital Audio Broadcast) bieten wir eine große Bandbreite leistungsstarker Produkte an. Im Radiosegment setzen wir Trends und neue Standards. Unsere Produkte stehen für das Beste in Design, Technologie und innovativen Funktionen. Wir bieten Radios mit einer Vielfalt von technologischen Standards an:

- _UKW
- _MW
- _Kurzwelle
- _SSB
- _DAB

Unser Ziel

Re_Inventing Radio Through Innovation, Design und Necessity

Unsere Aufgabe

Den Menschen mit unseren in Design und Innovation bestechenden Produktlinien ein breites Spektrum an Nachrichten und Musik aus der ganzen Welt zu bieten.

Den Menschen mit unseren Notfallradios mit unabhängiger Stromversorgung in Notsituationen zu helfen, unabhängig vom Ort und von den äußeren Bedingungen. Angetrieben von unserer Begeisterung für das Beste in der Audiowelt, wird Lextronix auch weiterhin Produkte entwickeln, welche die Unterhaltungselektronik mit Audiogeräten beispielloser Innovation und hervorragender Qualität bereichern.

Unsere Geschichte

Lextronix ist der ursprüngliche Firmenname unseres in Palo Alto, Kalifornien gelegenen Firmensitzes. In Nordamerika sind wir heute als Etón bekannt. Für den deutschen Markt haben wir uns unserer Wurzeln besonnen und haben deshalb den alten Markennamen Lextronix wiederbelebt. Mit einem Marktanteil von über 50% im Radiosegment sind wir führend in Nordamerika. Den Schlüssel dieses Erfolges sehen wir in unserer einzigartigen Mischung aus:

- _exklusiver Distribution
- _beispielloser Werbepräsenz im Radiosegment
- _Promotion und stabilen Preisen

Unsere Kooperationen

In den letzten zwei Jahrzehnten ist Etón Corporation

USA bedeutsame Kooperationen mit namhaften Firmen und Organisationen eingegangen:

- _Grundig
- _American Red Cross
- _XM Satellite
- _Sirius Satellite
- _Porsche Design

Bereits vor zwanzig Jahren sind wir eine strategische Partnerschaft mit Grundig eingegangen und sind seither exklusiver Importeur von Grundig Radios in Nordamerika. Mit der exklusiven Partnerschaft mit dem Amerikanischen Roten Kreuz möchten wir Menschen in Not unterstützen und einen Beitrag für eine präventive Notfallvorbereitung leisten. Unsere Kurbelradios FR200, FR250 und FR350 können unabhängig von Stromanschluss oder Batterien betrieben werden. Als Lizenznehmer von XM Satellite und Sirius Satellite bieten wir das neueste an Radiotechnologie für unsere nordamerikanischen Kunden an - Eine Bandbreite an Radioprogrammen in digitaler Qualität. Die Kooperation mit Porsche Design stellt das Beste an zeitlosem und innovativen Design dar - Höchster Radiogenuss auch für die Augen.

Re_Inventing Radio Through Innovation

Das E1 ist ein extrem leistungstarker Kurzwellen Empfänger.



E1

Das E1 ist die Elite der Kurzwellenradios

Aufbauend auf einer 25-jährigen Erfahrung in der Fertigung der weltweit besten High-End Kurzwellenempfänger, entstand das E1 ohne jegliche Kompromisse mit exzellenter Klangqualität und bester Radiotechnologie. Das E1 bietet einen leistungsstarken Empfang durch den digitalen Synthesizer PLL Tuner mit Synchrondetektor, Bandpasseinstellung und wählbaren Bandbreitenfilter.

- _ UKW, LW, MW, Kurzwelle (1800 - 30000 KHz)
- _ PLL Doppelkonvertierungsschaltung für MW und KW mit SSB und Direct Digital Synthesis
- _ Wählbare Bandbreiten 7,0; 4,0; 2,5 KHz für hervorragende Trennschärfe beim Kurzwellenempfang
- _ SSB ist wählbar zwischen USB/ LSB oder Double Sideband und IF BandEinstellung um Interferenzen auszufiltern
- _ Hochdynamischer Bereich: ermöglicht bei vorhandenen starken Signalen die Detektion schwacher Signale
- _ 1700 Speicherplätze: 500 benutzerprogrammierbar mit Namensvergabe plus 1200 benutzerdefinierte landesabhängige Speicher
- _ Speichersuchlauf und Auto Tuning Storage (ATS)
- _ Automatischer oder manueller Sendersuchlauf, direkte Frequenzeingabe über Zifferntasten möglich
- _ Digitale Anzeige: 5,7 Zoll großes Quadrat, 240 x 320 Pixel, zeigt alle Modi und Funktionen an
- _ Programmierbarer EIN/AUS Timer für Aufnahmen oder Wecker (zwei Zeitzonen)
- _ Programmierbare Funkuhr mit automatischer

Einstellung durch das Internet

- _ Stereo Line Audioeingänge und -ausgänge
- _ Teleskopantenne für den Empfang von UKW, MW und Kurzwelle
- _ Anschluss für externe Antenne z.B. Langdrahtantenne ist möglich

Verfügbar in Gunmetal



Maße: 33,3 x 18,8 x 6,6 cm (B x H x T)
Gewicht: 1,9 kg



Re_Inventing Radio Through Innovation

Das E5 ist das weltweit führende Multiband- und Single Side Band (SSB) Radio, das Leistung und Mobilität in einer kompakten Einheit vereint. Es legt den Empfang des lokalen und weltweiten Rundfunks in Ihre Hände.



E5

Keine Kompromisse bei der Entwicklung

Das E5 - das Äußerste an portabler Technologie - ist das neueste Produkt unter den Lextronix Elitegeräten und zeigt, dass eine Harmonie in Form und Funktion sehr wohl möglich ist.

- _ UKW, LW, MW, Kurzwelle (1711-29999 KHz), Single Side Band (SSB)
- _ PLL Doppelkonvertierungsschaltung für MW und KW mit SSB
- _ 700 programmierbare und voreingestellte Stationsspeicher
- _ Speichersuchlauf und Auto Tuning Storage (ATS - Automatisches Sendersuchsystem)
- _ Automatischer oder manueller Sendersuchlauf, direkte Frequenzeingabe über Zifferntasten möglich
- _ Digitale Anzeige aller Funktionen mit LCD Anzeigenbeleuchtung
- _ Eingabe von Stationsnamen
- _ Uhr, Sleep Timer und Weckfunktionen mit Zeitzoneneinstellungen
- _ Stereo Line Audioausgänge sowie Anschlüsse für externe Antennen
- _ Teleskopantenne für den Empfang von UKW und Kurzwelle (Ferriteantenne für MW)
- _ Ni-MH Batterien werden intern wieder aufgeladen

Maße: 16,8 x 10,5 x 2,9 cm (B x H x T)
Gewicht: 0,345 kg

E100

Alle Funktionen in der Hand oder in der Tasche

Das E100 ist ein mit vielen Funktionen ausgestattetes kleines Wunder, dass bequem in Ihre Manteltasche passt.

- _ UKW, MW, Kurzwelle (1711-29999 KHz)
- _ 200 programmierbare Stationsspeicher
- _ Automatischer oder manueller Sendersuchlauf, direkte Frequenzeingabe über Zifferntasten möglich
- _ Digitale Anzeige aller Funktionen mit LCD Anzeigenbeleuchtung
- _ Anpassung der Speicherseiten
- _ Uhr, Sleep Timer und Weckfunktionen
- _ Teleskopantenne für den Empfang von UKW und Kurzwelle (Ferriteantenne für MW)

Maße: 12,5 x 7,6 x 3,1 cm (B x H x T)
Gewicht: 0,201 kg



E1100

Der ideale Reisebegleiter für Weltenbummler

Das E1100 - Handlich mit hochwertiger Lederschutzhülle bietet dieses Radio die Grundfunktionen eines Radios mit Kurzwelle. Extrem bequem in der Bedienung und stilvoll zugleich.

- _ UKW, MW, 10 Kurzwellenbereiche (13, 16, 19, 22, 25, 31, 41, 49, 60, 75 Meter)
- _ Analoge Sendereinstellung
- _ Digitale Anzeige für Sender und Uhr mit Licht
- _ Uhr, Sleep Timer und Weckfunktionen
- _ Teleskopantenne für den Empfang von UKW und Kurzwelle (Ferriteantenne für MW)

Verfügbar in Schwarz



Maße: 13,3 x 8,1 x 2,5 cm (B x H x T)
Gewicht: 0,200 kg



Re_Inventing Radio Through Design

Das Sound 100 und 102 bildet nach, was klassische Radios so berühmt machte:
atemberaubendes Handwerk,
akribische Liebe zum Detail und
sensationellen Klang.



Sound 100 und Sound 102 DAB

Zeitloser Stil

Attraktives Design im Retro-Stil. Dieses Radio wird Sie nicht enttäuschen. Die Klangqualität, dieses kleinen Tischgerätes wird Sie immer wieder überraschen.

Fünf verschiedene Farben machen Ihr Sound Radio zu einem Dekorationsstück in Ihrem Zuhause oder Büro. Das Sound Radio ist in zwei Modellen erhältlich- Sound 100 analog und Sound 102 mit DAB (Digital Audio Broadcasting).

- _ UKW, MW Radio (Sound 102 mit Digital Audio Broadcasting DAB)
- _ Tischgerät
- _ 5 Stationsspeicher
- _ Automatischer oder manueller Sendersuchlauf
- _ RDS Anzeige für Sender und Uhr mit LCD Anzeigenbeleuchtung
- _ Teleskopantenne für den Empfang von UKW (Ferrite-Antenne für MW)
- _ Integrierte Antenne für DAB beim Sound 102
- _ Stereo Line Audioeingänge
- _ Uhr, Sleep Timer und Weckfunktionen
- _ Fernbedienung

Verfügbar in Schwarz, Blau, Rot, Weiß und Silber



Maße: 21,0 x 11,5 x 13,0 cm (B x H x T)
Gewicht: 1,28 kg



Sound 50

Stereo iPod Docking Station

Ein Accessoire der Sound Serie. Eine Ergänzung zu Ihrer Klangwelt. Das Sound 50 ermöglicht es den iPod zu Hause mit Familie und Freunden zu genießen. Mit einer eleganten Form und der Auswahl zwischen schwarz und weiß passt sich die Docking Station jedem Raum und auch ihrem iPod an. Durch das kleine und kompakte Design, kann das Sound 50 überall zu Hause oder im Büro seinen Platz finden und bleibt dabei portabel.

- _ Alle Audiodateien auf Ihrem iPod werden in bester, raumfüllender Klangqualität wiedergegeben.
- _ 2-Wege Full Range Lautsprecher und Micro Tweeters (Hochtöner) sorgen für einen ausgewogenen Klang über den gesamten Frequenzbereich.
- _ Aufladen des iPods während des Abspielens bzw. immer wenn der iPod verbunden ist.
- _ Integrierte LED-Anzeige für Ein/Aus und Lautstärke
- _ Stereo Line Audioeingänge
- _ Fernbedienung

Verfügbar in Schwarz und Weiß



Maße: 25,4cm x 15,24cm x 14,6cm (B x H x T)
Gewicht: 1,04 kg

Re_Inventing Radio Through Design

Das Beste von gestern und heute
bietet das Retroradio S350 DL



S350 Deluxe

Robustes Retro

Das Deluxe-Modell ist eine Kombination aus einem sportlichen Äußeren und bester Technologie.

- _ UKW, MW und 13 Kurzwellenbereiche (11, 13, 15, 16, 19, 22, 25, 31, 41, 49, 60, 70, 90 Meter)
- _ Trennscharfe Analog-Tuner-Schaltkreise mit feststellbarer Frequenz für MW und Kurzwelle
- _ Hochempfindliche analoge Tunertechnologie mit unabhängigem Drehknopf für Feinabstimmung
- _ Manueller Sendersuchlauf
- _ Absicherung gegen Stromausfall
- _ Großer Full-Range Lautsprecher mit Bass- und Höhenregler
- _ Digitaler Anzeige für Frequenz und Uhr mit LCD Anzeigenbeleuchtung
- _ Uhr, Sleep Timer und Weckfunktion
- _ Stereo Line Audioein- und ausgänge
- _ Teleskopantenne für den Empfang von UKW (Ferriteantenne für MW)
- _ Anschluss für externe Antenne

Verfügbar in Schwarz, Metallic Rot und Silber



Maße: 0,315 x 0,175 x 0,89 cm (B x H x T)
Gewicht: 1,48 kg



Mini 300PE

Kompakt und vollgepackt

Mit seinen weniger als 150 Gramm Gewicht und einer Größe, die leicht in Ihre Jackentasche passt, ist das Mini 300PE Weltempfänger ein perfekter Reisebegleiter.

- _ UKW, MW und 7 Kurzwellenbereiche (16, 19, 22, 25, 31, 41, 49 Meter)
- _ Analoge Sendereinstellung
- _ Digitale Anzeige für Frequenz und Uhr
- _ Uhr, Sleep Timer und Weckfunktion
- _ Teleskopantenne für den Empfang von UKW und KW (Ferriteantenne für MW)

Verfügbar in Bronze, Blau, Rot, Perlmut, Gelb



Maße: 7,0 x 10,2 x 1,9 cm (B x H x T) – Höhe ohne Antenne
Gewicht: 0,128 kg



Re_Inventing Radio Through Necessity

Kurbeln und loslegen

Batterien sind nicht erforderlich



FR350

Nicht wasserscheu

Das FR350 ist die wasserfeste Version des Notfallradios. Das ultimative ergonomische Design vereint alle Funktionen des FR250 mit einem strapazierfähigen neuem Äußeren, also der perfekte Begleiter zum Segeln, Musikhören am Pool oder beim Sonnenbaden am Strand.

- _ UKW, MW und 8 Kurzwellenbereiche (13, 16, 19, 22, 25, 31, 41, 49 Meter)
- _ Manueller Sendersuchlauf
- _ Wasserfestes Gehäuse
- _ 3,5mm Stromausgangsbuchse zum Laden des Mobiltelefons (Verschiedene Ladeadapterkabel für gängige Mobiltelefone sind im Lieferumfang enthalten. Auf Vollständigkeit aller Ladeadapterkabel geben wir keine Garantie)
- _ Eingebaute Taschenlampe und Warnblinkleuchte (2 weiße und 1 rote LED)
- _ Notsirene
- _ Teleskopantenne für den Empfang von UKW und KW (Ferriteantenne für MW)
- _ Eingebauter Stromgenerator lädt die internen Ni-MH Akkus wieder auf (im Lieferumfang enthalten)

Verfügbar in Schwarz, Blau, Rot, Orange, Silber



Maße: 22,0 x 11,5 x 5,5 cm (B x H x T)
Gewicht: 0,508 kg

FR250

Vielseitig

Dieses 3-in-1 Gerät mit Radio, Taschenlampe und Ladegerät für das Mobiltelefon benötigt keine Batterien und externe Stromversorgung.

So sind Sie für den Notfall vorbereitet und informiert.

- _ UKW, MW und 7 Kurzwellenbereiche (16, 19, 22, 25, 31, 41, 49 Meter)
- _ Manueller Sendersuchlauf mit Regler zur Feinabstimmung
- _ 3,5mm Stromausgangsbuchse zum Laden des Mobiltelefons (Verschiedene Ladeadapterkabel für gängige Mobiltelefone sind im Lieferumfang enthalten. Auf Vollständigkeit aller Ladeadapterkabel geben wir keine Garantie)
- _ Eingebaute Taschenlampe und Warnblinkleuchte (2 weiße und 1 rote LED)
- _ Notsirene
- _ Teleskopantenne für den Empfang von UKW und KW (Ferriteantenne für MW)
- _ Eingebauter Stromgenerator lädt die internen Ni-MH Akkus wieder auf (im Lieferumfang enthalten)

Verfügbar in Schwarz, Blau, Rot, Orange, Silber



Maße: 16,8 x 15,5 x 6,4 cm (B x H x T)
Gewicht: 0,539 kg



FR200

Kurbeln

Dieses 2-in-1 Gerät mit Radio und Taschenlampe sowie unabhängiger Stromversorgung benötigt keine Batterien. Die Handkurbel als Stromgenerator ermöglicht im Notfall den Empfang von UKW, MW, 2 Kurzwellen Bänder und bietet zudem eine

Lichtquelle. Einfach, praktisch und unerlässlich.

- _ UKW, MW und 2 Kurzwellenbereiche (3,2 – 7,6 und 9,2 – 22,0 KHz)
- _ Manueller Sendersuchlauf mit Regler zur Feinabstimmung
- _ Eingebaute Taschenlampe (1 weiße LED)
- _ Teleskopantenne für den Empfang von UKW und KW (Ferriteantenne für MW)
- _ Eingebauter Stromgenerator lädt die internen Ni-MH Akkus wieder auf (im Lieferumfang enthalten)

Verfügbar in Bronze, Blau, Rot, Perlmut, Gelb



Maße: 16,8 x 14,7 x 5,6 cm (B x H x T)
Gewicht: 0,511 kg



Innovation, Design, Notfall

E1
Gunmetal



E5
Gunmetal



E100
Gunmetal



E1100
Charcoal



Sound 100/102
Schwarz



Sound 100/102
Blau



Sound 100/102
Rot



Sound 100/102
Weiß



Sound 100/102
Silber



Sound 50
Schwarz



Sound 50
Weiß



S350DL
Schwarz



S350DL
Rot



S350DL
Silber



Mini 300PE
Bronze



Mini 300PE
Blau



Mini 300PE
Rot



Mini 300PE
Perlmutter



Mini 300PE
Gelb



FR200
Bronze



FR200
Blau



FR200
Rot



FR200
Gelb



FR200
Perlmutter



FR250
Schwarz



FR250
Blau



FR250
Rot



FR250
Orange



FR250
Silber



FR350
Schwarz



FR350
Blau



FR350
Rot



FR350
Orange



FR350
Silber



