



PRESSE - INFORMATION

Digitale Antennen von One For All für den optimalen Empfang

Auf vollem Empfang mit zwei neuen digitalen DVB-T-Zimmerantennen

Pressekontakt:

Jürgen Rast /
Marian Weber
Trademark PR GmbH
Goethestr. 66
D-80336 München
Tel +49-89-444 4674-66
Fax +49-89-444 4674-79
oneforall@trademarkpr.eu

Kontakt für Leseranfragen:

One For All GmbH
Fabrikstraße 3
D-48578 Gronau

Kostenlose Kunden-Hotline:
0800 181 25 96

Gronau / München, 15. Juli 2008. Fernsehen über DVB-T bedeutet Fernsehen ohne Qualitätsverlust – doch auch nur, wenn das digitale Signal entsprechend stark genug von der Antenne empfangen werden kann. Als Marktführer auf dem Gebiet der Zimmerantennen stellt One For All mit der SV9215 und SV9322 zwei neue digitale Modelle vor. Beide bieten nicht nur optimalen Empfang durch eine patentierte Technologie, sondern zeichnen sich durch individuelles, außergewöhnliches Design aus.

Der Empfangs-Flachmann

Die SV 9215 ist mit nur vier Millimetern ultraflach und paßt somit hinter jeden Flatscreen-Fernseher. Durch die patentierte Technologie ist ein größtmöglicher Empfang digital-terrestrischer Fernseh- und Rundfunksignale gegeben.

Das Signal wird zudem mit dem eingebauten Mikrokontroller bis zu 41dB verstärkt, was gerade für den Empfang von hochauflösenden Inhalten wichtig ist.



Zimmer-Antenne oder Accessoire?

Ganz dezent hingegen paßt sich das SV 9322 mit dem außergewöhnlichen Design jedem Ambiente eines Zimmers an. Die Antenne kann sowohl waagrecht als auch senkrecht positioniert werden. Die Breitband-Antenne ermöglicht den Empfang aller digitalen Kanäle. Der eingebauter 20dB-Verstärker sorgt dabei immer für den besten Signalempfang für DVB-T und DAB. Auch bei dem SV 9322 ist ein Empfang von High-Definition-Inhalten somit möglich.





P R E S S E - I N F O R M A T I O N

Ein integrierter Filter unterdrückt ungewünschte Störungen durch schnurlose Apparate oder elektrische Geräte. Beide Antennen können wahlweise über AC/DC-Adapter oder über den DVB-T-Receiver mit Strom versorgt werden.

Andreas Hanny, Sales Director One For All Deutschland, zu den neuen Antennen: "Elegantes Aussehen und Leistungsfähigkeit sind die Kennzeichen unserer neuen Digitalantennen. Die exzellente Leistung unserer neuen digitalen Modelle ist das Ergebnis der Anwendung innovativer Technik bei der Rauschunterdrückung und Signalverstärkung."

Technische Daten (SV 9215)

- Ultraflache Antenne: nur 4 mm dick
- Ideal geeignet zur Montage hinter dem Flatscreen-Fernseher
- Digital Terrestrial
- Geeignet für High-Definition-Technologie
- Bis zu 41dB Signalverstärkung
- Stromversorgung über DVB-T-Empfänger oder über den AC/DC-Adapter
- Geeignet für den Empfang von High-Definition-Inhalten
- Patentierte Technologie für optimalen omnidirektionalen Empfang
- Störungsminimierung durch integrierte Filter
- 4 Meter koaxiales Kabel enthalten
- Breitbandantenne für den Empfang aller digitalen Kanäle

Technische Daten (SV 9322)

- DVB-T / FreeView / TNT / DTT
- Geeignet für High-Definition-Technologie
- Eingebauter 20dB-Verstärker
- Eingebaute Filter, um ungewünschte Störungen durch schnurlose Apparate oder elektrische Geräte zu unterdrücken
- Geeignet für den Empfang von DVB-T-Fernsehsignalen und DAB-Radio-Signalen
- Minimalisierung von Störungen durch eingebauten Filter
- Stromversorgung wahlweise über beigefügten AC/DC-Adapter oder über den DVB-T-Empfänger
- Das Gerät kann sowohl waagrecht als auch senkrecht positioniert werden
- Länge des Strom- und des koaxialen Kabels: 1,5 Meter



P R E S S E - I N F O R M A T I O N

Preis und Verfügbarkeit

Beide Zimmerantennen sind ab sofort zum Preis von 19,99 Euro inkl. MwSt (SV 9322) bzw. 39,99 Euro (SV 9215) im Fachhandel erhältlich.

One For All GmbH

One For All mit Hauptsitz in Enschede, Niederlande, ist die weltweit operierende Einzelhandelsmarke der Universal Electronics Inc. (www.ueic.com). Das 1986 gegründete Unternehmen (NASDAQ: UEIC) führt weltweit im Bereich drahtloser Steuerungstechnologien für das vernetzte Haus. UEI entwickelt und vermarktet innovative Lösungen für die Steuerung von Unterhaltungselektronik, digitalen Medien und Hauselektronik. Weitere Informationen über One For All finden Sie unter www.oneforall.de.