

## smart liefert digitales Messgerät für Kabelfernsehen smartmeter C10 ab August im Handel erhältlich

- Optische und akustische Signalüberwachung von Empfangssignalen
- Optimale Bewertung der Empfangsqualität mittels 3,5 Zoll -LCD Bildschirm
- Messwerte ganz einfach auf USB-Datenträger sichern

Das Schwarzwälder Digitalunternehmen smart electronic komplettiert seine intelligente Messgeräte-Serie und bringt mit dem kompakten smartmeter C10 ein digitales Messgerät für Kabelfernsehen in den Handel. Bereits auf der diesjährigen ANGA Cable stieß die Erfolgsserie auf großes Interesse beim Kölner Fachpublikum. Mit dem smartmeter C10 lassen sich via DVB-C gesendete TV-Signale kinderleicht erfassen, mittels Signalüberwachung kontrollieren sowie direkt über einen nutzerfreundlichen 3,5 Zoll TFT-LCD Bildschirm wiedergeben. Die Installation komplexer Hausanlagen erfolgt so leichter denn je.

Das bereits von den smart-Messgeräten für DVB-S und DVB-T gewohnt einfache Bedienkonzept findet sich auch beim smartmeter C10 wieder: Dank minimalistischer Nutzeroberfläche und übersichtlicher Menüstruktur erhält man mit nur wenigen Tastendrücker alle notwendigen Informationen zur Justierung auch individuellster Empfangsanlagen. Die handliche Bauweise des smartmeter C10 erlaubt Messdurchführungen selbst auf engstem Raum.

Die Signalüberwachung vereinfacht und optimiert die Messung von Eingangssignalen. Eingehende Signale werden dabei sowohl optisch, als auch akustisch erfasst und in Form eines Bargraphen auf dem digitalen 3,5 Zoll Bildschirm angezeigt. Über einen integrierten Spektrum-Analyzer lässt sich der Pegel aller Kanäle eines gesamten Frequenzbereiches darstellen.

Screenshots von aktuellen Bildschirminhalten werden mittels Tastendruck direkt auf einem USB-Speichermedium archiviert, selbst die Daten der TV- und Radiokanäle können ganz bequem mittels USB-Anschluss auf einer externen Festplatte aufgezeichnet werden

(PVR ready). Der Nutzer hat somit die Möglichkeit auch zu einem späteren Zeitpunkt entsprechende Messwerte und Einstellungen nachzuempfinden. Darüber hinaus können neueste Software-Updates sekundenschnell via USB-Anschluss geladen werden.

Ein praktischer Multimedia-Player ermöglicht die Wiedergabe von unterschiedlichsten Audio- und Videodateien, wie z.B. mp3, mpg uvm. Außerdem lässt sich das smartmeter C10 für einen Funktionstest an Kabelreovern verwenden: Nachdem der Receiver an die A/V IN Buchse des Messgerätes angeschlossen wird, kann die Ausgabe des Signals schnell und zuverlässig überprüft werden.

Das digitale DVB-C Messgerät smartmeter C10 ist ab August zu einem Preis von 499,95 Euro (UVP) im Handel erhältlich.



(druckfähiges Bildmaterial auf Anfrage)

#### Über smart:

Die *smart electronic GmbH* mit Sitz in St. Georgen ist ein Schwarzwälder Hightech-Unternehmen, welches im Bereich digitaler Empfangs- und Zubehörtechnik zukunftsweisende Akzente setzt. Kerngeschäft sind hochwertige Digitalreceiver der Marke *smart*, die durch innovative Ausstattung, Umweltfreundlichkeit und ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis überzeugen. Dabei verbindet das traditionsbewusste

Unternehmen Schwarzwälder Präzision mit digitalem Know-how und modernster Technologie. Das Unternehmen versteht sich selbst als aktiver und engagierter Begleiter der Digitalisierung in Europa, richtet sich eng an den Bedürfnissen der Geschäftspartner sowie Endkunden aus und bringt „Hightech aus dem Schwarzwald“ in jedes Wohnzimmer.

Kontakt:

Unternehmen:

smart electronic GmbH

info@smart-electronic.de

Industriestraße 29

78112 St. Georgen

Telefon: 07724 – 94 78 30

Telefax: 07724 – 94 78 333

www.smart-electronic.de

Presse:

Morgentreu-Harbinger

Gesellschaft für Kommunikation und Werbung mbH

Stephan Schilling

presse@morgentreu.de

Chausseestraße 105

10115 Berlin

Telefon: 030 – 92 25 97 81

Telefax: 030 – 92 25 97 82

www.morgentreu.de



smart@Facebook: Alle News zum Unternehmen, zu Produkten, Tests und Aktionen immer aktuell für alle interessierten Facebook Nutzer.