

# PEARL

## Presse-Information

### **AGT Digitales Akku-EMF-Messgerät mit LCD-Display**

#### **Auch zuhause oder im Büro elektromagnetische Strahlung messen**

- Strahlungsdetektor zur Messung elektromagnetischer Felder
- Für Tests zuhause, im Büro usw.
- Für Router, TV, Monitor, Mikrowelle und andere niederfrequente Haushaltsgeräte

Präzise Messung elektromagnetischer Strahlung mit neuem EMF-Messgerät: Mit dem [digitalen Akku-EMF-Messgerät](#) von [AGT](#) lässt sich die elektromagnetische Strahlung von Geräten wie Routern, Fernsehern, PCs, Mikrowellen und anderen Haushaltsgeräten genau überprüfen. Wird ein bestimmter Grenzwert überschritten, warnt das Gerät mit einem akustischen Signal.

Besserer Schlaf durch Strahlungskontrolle: Mit dem EMF-Messgerät können unerwünschte Strahlungsquellen im Schlafzimmer aufgespürt und eliminiert werden, was zu einer verbesserten Schlafqualität beitragen kann.

Ideal für den mobilen Einsatz: Dank des langlebigen Akkus kann das Messgerät einfach über USB aufgeladen werden und ermöglicht so den netzunabhängigen Einsatz. Damit ist es ideal für Tests unterwegs, im ganzen Haus oder im Büro.

- Strahlungsdetektor zur Messung elektromagnetischer Felder
- **Ideal geeignet für Tests zuhause, im Büro usw.**
- **Misst elektromagnetische Strahlung** von z.B. Router, TV, Monitor, Mikrowelle und anderen niederfrequenten Haushaltsgeräten
- **LCD-Display** mit 5,2 cm (2") Bilddiagonale
- **Messbereiche:** Elektrisches Feld: 1 - 1.999 V/m; Magnetfeld: 0,01 - 99,99  $\mu$ T / 0,1 - 999,99 mG
- **Auflösung:** Elektrisches Feld: 1 V/m; Magnetfeld: 0,01  $\mu$ T / 0,1 mG
- **Alarmschwellen:** Elektrisches Feld: > 40 V/m; Magnetfeld: > 0,4  $\mu$ T / 4 mG
- Stromversorgung: integrierter LiPo-Akku mit 600 mAh, lädt per USB-C (Netzteil bitte dazu bestellen)
- Maße: 13,3 x 6 x 2,5 cm, Gewicht: 121 g
- Akku-EMF-Messgerät inklusive USB-Ladekabel (USB-A auf USB-C) und deutscher Anleitung
- EAN: 4022107431354

**Preis: 39,99 EUR**

Bestell-Nr. ZX-7547-625

**Produktlink:** <https://www.pearl.de/a-ZX7547-3630.shtml>

#### **Bilderlinks\*:**

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-7547\\_1\\_AGT\\_EMF-Messgeraet.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-7547_1_AGT_EMF-Messgeraet.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-7547\\_2\\_AGT\\_EMF-Messgeraet.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-7547_2_AGT_EMF-Messgeraet.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-7547\\_3\\_AGT\\_EMF-Messgeraet.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-7547_3_AGT_EMF-Messgeraet.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-7547\\_4\\_AGT\\_EMF-Messgeraet.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-7547_4_AGT_EMF-Messgeraet.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-7547\\_5\\_AGT\\_EMF-Messgeraet.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-7547_5_AGT_EMF-Messgeraet.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-7547\\_6\\_AGT\\_EMF-Messgeraet.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-7547_6_AGT_EMF-Messgeraet.jpg)

[https://www.pearl.de/Presse/ZX-7547\\_7\\_AGT\\_EMF-Messgeraet.jpg](https://www.pearl.de/Presse/ZX-7547_7_AGT_EMF-Messgeraet.jpg)

# Presse-Information

\* Das Bildmaterial ist für die Presse zur redaktionellen Berichterstattung frei verwendbar, vorausgesetzt bei der Verwendung wird deutlich sichtbar folgender Copyright-Hinweis angebracht: PEARL GmbH / [www.pearl.de](http://www.pearl.de)

**Unsere Pressemitteilungen** finden Sie hier: <https://www.lifep.r.de/newsroom/pearlgmbh/>

**PEARL-Logo zum Download:** [https://www.pearl.de/Presse/PEARL.GmbH\\_Logo.zip](https://www.pearl.de/Presse/PEARL.GmbH_Logo.zip)

**Bezugsquelle:** PEARL GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Tel. 07631/360-0, <https://www.pearl.de>