

### Vom mystischen Phönix inspiriert: G-SHOCK bringt neue MT-G Blue Phoenix auf den Markt

Aufsehenerregendes Design dank Regenbogen-Ionen-Beschichtung



Hamburg, 1. März 2021 – G-SHOCK freut sich über einen besonderen Neuzugang in der MTG-Familie. Die neue MTG-B2000PH-2AER ist Teil der hochwertigen MT-G-Linie. Diese besticht durch eine Konstruktion, die die Eigenschaften von Metall und Resin optimal zu nutzen weiß. Die leuchtende Regenbogen-Ionen-Beschichtung der neuen MTG-B2000PH-2AER ist vom mächtigen Feuervogel, dem mythischen Phönix inspiriert.

Die Farbwelten, die sich durch die Regenbogen-Ionenplattierung auf der Lünette und dem Gehäuse sowie auf dem mehrfarbigen Ziffernblatt abspielen, unterscheiden die MTG-B2000PH-2AER deutlich von anderen Modellen. Das einzigartige Designmotiv ist vom blauen Phönix inspiriert, der laut östlicher Mythologie verheißungsvolle Nachrichten verkündet. Die Lünette ist eine eigenständige, vom Gehäuse getrennte Konstruktion. Schichten von Gelb- bis Rottönen werden - quer auf der Lünette, längs auf dem Gehäuse - über eine hellblaue Ionenplattierung aufgetragen, die an lodernde Flammen erinnert, um eine faszinierende Farbgebung zu erzielen, in der unzählige Farbtöne miteinander verwoben scheinen. Die subtilen Farbvariationen der Regenbogen-Ionenplattierung machen jedes Modell zu einem Unikat. Auch auf dem Zifferblatt finden sich Akzente in einem Multicolor-Design aus Farben wie Pink und Orange. Das durchscheinende marineblaue Band unterstreicht das Uhrendesign mit einer leuchtenden Vision des blauen Phönix.

Im Streben nach innovativer Ausdruckskraft, hat sich G-SHOCK dem sogenannten CMF (Color, Material, Finish) - Design verschrieben um Farbe, Material und Verarbeitung zu vereinheitlichen. Und dies mit merklichem Erfolg – G-SHOCK Uhren mit Metallkonstruktion wurden in den letzten Jahren vom Markt mit Begeisterung aufgenommen. G-SHOCK geht mit diesen Metallmodellen sogar noch weiter und

PRESSEKONTAKT

**BOLD Communication & Marketing GmbH** | Torstrasse 68 | 10119 Berlin  
Philipp Urschel | Philipp.Urschel@boldberlin.com +49 30 2021577-204  
Johanna Kautz | Johanna.Kautz@boldberlin.com +49 30 2021577-206

*WE LIKE YOU 'CAUSE YOU'RE BOLD*

# BOLD

PRESSEMITTEILUNG

## G-SHOCK

verwendet Ionenplattierung, Lasergravurtechniken und neue Materialien, um ein völlig originelles und einzigartiges Design zu schaffen, das der G-SHOCK würdig ist.

Das bestechende Design wird durch hervorragende Funktionalität ergänzt. So verfügt die MTG-B2000PH-2AER über das Radio Controlled System, welches die aktuelle Uhrzeit auch weltweit über die G-SHOCK Connected App anpasst. Dies bietet herausragenden Komfort, da sich die Uhr, beim Überqueren von Zeitzonen, an die jeweiligen Zeitinformationen anpassen kann.

Die MTG-B2000PH-2AER ist unter anderem mit folgenden Features ausgestattet:

- Stoßfest
- Bis zu 20 Bar wasserdicht
- Funksignalempfang
- Bluetooth® Kompatibilität
- Countdown Timer und Stoppfunktion
- Alarm
- Automatischer Kalender
- Weltzeituhr
- Duale Zeitangabe (27 Zeitzonen, automatische Umstellung auf Sommerzeit)
- Super Illuminator
- Solar Power System
- Phone-Finder

Die MTG-B2000PH-2AER ist ab Mai 2021 zu einer UVP von 1099 € unter [www.g-shock.eu/de](http://www.g-shock.eu/de) erhältlich.

#### Über G-SHOCK

G-SHOCK entstand aus der Idee und dem Wunsch, eine unzerstörbare Uhr zu erschaffen. Die Ingenieure von CASIO folgten dem „Triple 10“ Konzept, welches beinhaltet, dass die Uhr einen Sturz aus 10 Metern Höhe überstehen, 10 Bar Wasserdruck aushalten und mit nur einer einzigen Batterie eine Laufzeit von 10 Jahren haben sollte. Seit dem Launch im Jahre 1983 hat G-SHOCK an diesem Konzept festgehalten und die G-SHOCK Modelle durch Entwicklung immer weiter perfektioniert.

#### PRESSEKONTAKT

**BOLD Communication & Marketing GmbH** | Torstrasse 68 | 10119 Berlin  
Philipp Urschel | [Philipp.Urschel@boldberlin.com](mailto:Philipp.Urschel@boldberlin.com) +49 30 2021577-204  
Johanna Kautz | [Johanna.Kautz@boldberlin.com](mailto:Johanna.Kautz@boldberlin.com) +49 30 2021577-206

*WE LIKE YOU 'CAUSE YOU'RE BOLD*