

CASIO presenta un G-SHOCK dalla nuova costruzione resistente agli urti
Un G-SHOCK aerodinamico per una migliore vestibilità



MTG-B1000-1A

Basilea, 21 marzo 2018 - Casio Computer Co., Ltd., ha presentato oggi un nuovo modello del suo marchio di orologi shock resistant G-SHOCK. Il nuovo MTG-B1000 presenta un'innovativa costruzione resistente agli urti che dona ancora più aerodinamicità sul polso. La nuova serie di orologi MT-G, noti per la loro costruzione a strati in metallo e resina, sarà disponibile in tre varianti.

Il nuovo MTG-B1000 presenta l'ultima evoluzione della Core Guard Structure utilizzata nella serie MT-G. La Core Guard Structure impiega un telaio metallico che nasce dall'unione di lunetta e fondello tramite parti metalliche, così da proteggere il modulo e garantirne la resistenza agli urti. I modelli precedenti utilizzavano una struttura collegata da quattro tubi, ma la nuova struttura Core Guard collega la lunetta e il fondello con parti planari che formano un vero e proprio telaio. Con questa nuova costruzione, la disposizione delle componenti è stata riorganizzata in modo da donare all'orologio un profilo aerodinamico per una migliore vestibilità.

MTG-B1000 mantiene la precisione oraria in qualsiasi parte del mondo utilizzando il modulo Connected Engine, che si connette a un server orario tramite connessione ad uno smartphone, o utilizzando i segnali radio di calibrazione dell'ora. L'orologio si collega all'app per smartphone *G-SHOCK Connected* per consentire all'utente di impostare facilmente, tramite app, l'ora mondiale e gli allarmi. L'app raccoglie e analizza i dati di utilizzo dell'orologio per attivare varie funzioni, tra cui ricordare all'utente di caricare l'orologio e avvertirlo di possibili interferenze magnetiche.

Il quadrante è protetto dal vetro zaffiro, mentre le parti in metallo sono lucidate e trattate con una finitura sottile, per un look raffinato in ogni dettaglio. L'orologio è inoltre dotato di un cinturino in uretano morbido per una maggiore vestibilità, fissato utilizzando una durevole resina fine e parti metalliche, per una resistenza ottimale.

Modelli	Colore del bracciale	Trattamento sulla superficie della cassa in metallo
MTG-B1000-1A	Nero	—
MTG-B1000B-1A	Nero	Ion Plating
MTG-B1000B-1A4	Rosso	Ion Plating



MTG-B1000-1A



Band attachment

Specifiche tecniche

Costruzione		Shock-resistant
Impermeabilità		20 bar
Frequenza radio		77.5 kHz (DCF77: Germania); 60 kHz (MSF: UK); 60 kHz (WWVB: USA); 40 kHz (JJY: Fukushima, Giappone) / 60 kHz (JJY: Kyushu, Giappone); 68.5 kHz (BPC: Cina)
Ricezione onde radio		Automatica ricezione fino a sei volte al giorno (tranne in Cina: fino a cinque volte al giorno)
Specifiche di comunicazione	Comunicazione Standard	Bluetooth® a basso consume energetico
	Capacità del segnale	Fino a due 2m (potrebbe variare in base alle condizioni)
Fuso orario		27 città (39 fusi orari*, ora legale on/off) e orario mondiale; commutazione automatica ora legale (DST) * 1 Può essere aggiornato quando connesso a uno smartphone.
Cronometro		Viene misurato il tempo trascorso con una precisione al 1 al secondo, sino ad un massimo di 24 ore.
Countdown Timer		Unità di misura: 1 secondo (massimo 24 ore)
Allarme		1 allarme giornaliero indipendente
Altre funzioni		Visualizzazione di giorno e data; calendario automatico completo; retroilluminazione automatica a LED, indicatore del livello della batteria
Batteria		Sistema di ricarica solare
Operazioni continue		Circa 18 mesi con la funzione di risparmio energetico * 2 ON dopo la ricarica completa * 2 Risparmio energetico dopo un certo periodo in una posizione buia
Dimensione cassa		55.8 x 51.7 x 14.4 mm
Peso totale		Circa 123g

La dicitura Bluetooth® e il logo sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth sig, inc. e qualsiasi uso di tali marchi da parte di Casio Computer Co., Ltd. è sotto licenza.

UFFICIO STAMPA PER L'ITALIA

pil associati

via carlo botta 8, 20135 milano

tel +39 02 9288 5858 fax +39 02 9288 5852

per G-SHOCK Mara Molinari m.molinari@pilassociati.it

per Edifice Valeria Ferrari v.ferrari@pilassociati.it

per Pro Trek Sara Cinchetti s.cinchetti@pilassociati.it

pr@pilassociati.it

www.pilassociati.it