

INFORMACJA DLA MEDIÓW

Kwiecień 2023

Zrównoważony w imię zasady



Nowy max bill MEGA Solar marki Junghans łączy w sobie zrównoważony design ze zrównoważonym wykorzystaniem energii.

„tworzyć przedmioty w taki sposób, aby służyły ludziom jak najlepiej, najdłużej i w jak najpiękniejszy sposób.” Zgodnie z tą zasadą Max Bill zaprojektował na zlecenie firmy Junghans serię zegarków, które nawet ponad sześć dekad później w najmniejszym stopniu nie straciły na znaczeniu. Również dlatego, że firma Junghans utrzymywała zewnętrzny wygląd czasomierzy w niemal niezmienionym stanie, ale ciągle rozwijała ich funkcje. Prezentując najnowszą ewolucję tej serii, zegarek max bill MEGA Solar, firma Junghans udowadnia, że połączenie funkcjonalności, trwałości i piękna jest dziś bardziej aktualne niż kiedykolwiek.

Max bill MEGA Solar łączy purystyczny design z najnowocześniejszą technologią zegarmistrzowską i czerpie energię z niewyczerpanej mocy słońca. Wypukłe ogniwo słoneczne ukryte pod przepuszczającą światło tarczą zasila wielozakresowy mechanizm sterowany radiowo, który jest równie precyzyjny, co wysoce wydajny. Opracowana i stworzona w Schrambergu technologia App Connected zapewnia nieograniczony komfort czasowy

dzięki automatycznemu przełączaniu na czas letni i zimowy, wiecznemu kalendarzowi oraz łatwemu ustawianiu stref czasowych za pomocą koronki lub poprzez synchronizację ze smartfonem. Dzięki inteligentnemu zarządzaniu zasobami max bill MEGA Solar posiada również rezerwę chodu aż do trzech lat.

„dobra forma”

Innowacyjne wyposażenie gładko wpasowuje się w design, który jest zawsze aktualny. Albo mówiąc słowami Maxa Billa: design zegarka jest „[...] tak daleko od wszelkich mód, jak to tylko możliwe. tak ponadczasowy, jak to tylko możliwe, bez zapominania o czasie.” Design tarczy zegarka z trzema wskazówkami kieruje się jasną logiką i nie tylko posiada specjalnie zaprojektowaną przez Maxa Billa typografię, ale także oddaje jego wyjątkowe wycucie harmonijnych proporcji.

Połączenie kolorystyczne subtelny koloru piaskowożółtego i delikatnej szarości elegancko podkreśla wskazówki – a tym samym sam czas. Model z kopertą ze stali szlachetnej i czerwonym paskiem stanowi wyrazistą kolorystycznie deklarację na rzecz czasu przyjaznego środowisku – pasek jest wykonany z włókna jabłkowego z recyklingu i wegańskiego mikrowłókna.

Zegarek max bill MEGA Solar z wypukłym szkiełkiem szafirowym i o wodoszczelności do 5 barów oferuje – zgodnie z najlepszym credo Bauhausu – wysoką wartość użytkową i jest bardzo trwały. Nadruk z motywem słońca za szklanym dekleklem nawiązuje do napędu solarnego zegarka i świadczy o jego kompleksowej zrównoważonej koncepcji.



Przedmiot, który służy jak najlepiej, najdłużej i najpiękniej: max bill MEGA Solar jest zaprojektowany w konsekwentnie zrównoważony sposób – w imię zasady.

max bill MEGA Solar Wyposażenie



59/4325.02



59/7324.02

- Mechanizm:** mechanizm sterowany radiowo i solarny Connected J101.85
- wysoce efektywne zarządzanie energią
 - inteligentne ustawianie czasu za pomocą funkcji Connected aplikacji Junghans MEGA (Apple App Store i Google Play Store)
 - ustawianie wszystkich stref czasowych z dokładnością co do sekundy
 - rezerwa chodu do 3 lat
 - wieczny kalendarz
 - odbiór radiowy w Europie, Wielkiej Brytanii, Japonii i USA
- Funkcja:** datownik, wskaźnik odbioru radiowego
- Koperta:** stal szlachetna wzgl. z powłoką PVD w kolorze piaskowożółtym
Ø 38,0 mm, wysokość 9,0 mm
dekiel ze szkła mineralnego z nadrukowanym od wewnątrz motywem słońca
- Szkło:** wypukłe szkło szafirowe z obustronnym antyrefleksem
- Tarcza:** wypukła tarcza solarna w kolorze białym z przezroczystym nadrukiem, luminescencyjne punkty z przyjazną dla środowiska warstwą fluorescencyjną
- Wskazówki:** wskazówka godzinowa i minutowa z przyjazną dla środowiska warstwą fluorescencyjną
- Pasek:** wegański pasek z włókna jabłkowego z podszewką z mikrowłókna (nr ref. 59/4325.02)
pasek skórzany (nr ref. 59/7324.02)
klamra ze stali szlachetnej wzgl. z powłoką PVD w kolorze piaskowożółtym
- Wodoszczelność:** do 5 barów

