

NOTA DE PRENSA

Abril del 2023

Sostenible por principio



El nuevo max bill MEGA Solar de Junghans combina la sostenibilidad del diseño con la sostenibilidad energética.

«Fabricar objetos de tal manera que sirvan mejor a las personas, durante más tiempo y de la forma más bella». De acuerdo con este principio, Max Bill recibió el encargo de Junghans de diseñar una serie de relojes que no ha perdido ni un ápice de su relevancia más de seis décadas después. Esto también se debe a que Junghans mantuvo casi inalterado el aspecto exterior de los relojes, pero no paró de desarrollar su equipamiento. Con la última evolución de la serie, el max bill MEGA Solar, Junghans demuestra que la combinación de funcionalidad, durabilidad y belleza está más actual que nunca.

El max bill MEGA Solar combina un diseño purista con la última tecnología horaria y obtiene su energía del inagotable poder del sol. Una célula solar curva oculta bajo la esfera transparente suministra energía al mecanismo radiocontrolado por multifrecuencias, que es tan preciso como eficiente. La tecnología App-Connected desarrollada y fabricada en la localidad de Schramberg garantiza un confort de horario ilimitado con el cambio automático

a horario de verano e invierno, calendario perpetuo y fácil ajuste de los husos horarios mediante la corona o por sincronización con el smartphone. Gracias a la gestión inteligente de recursos, el max bill MEGA Solar también ofrece una reserva de marcha de hasta tres años.

«la forma buena»

El innovador equipamiento se integra a la perfección en un diseño siempre moderno. O dicho en palabras de Max Bill: un diseño de reloj «[...] lo más alejado posible de cualquier moda. Tan atemporal como fuera posible, sin dejar nunca de lado el tiempo». El diseño de la esfera del reloj de tres manecillas sigue una lógica clara y no solo lleva la tipografía especialmente diseñada por Max Bill, sino que también ilustra su extraordinario sentido para las proporciones armoniosas.

La combinación de colores de un fino tono color arena dorada y un delicado gris realza con elegancia las manecillas y, por tanto, el propio tiempo. El modelo con caja de acero inoxidable y roja es una declaración de color para una época respetuosa con el medioambiente: está hecho de microfibra reciclada de manzana y vegana.

Con su cristal de zafiro convexo y su resistencia al agua hasta 5 bares, el max bill MEGA Solar, en consonancia con las directrices de Bauhaus, ofrece un alto valor de uso cotidiano y es especialmente duradero. Detrás del fondo de cristal, una impresión con motivos solares hace referencia al accionamiento solar del reloj y da fe de su concepto sostenible integral.



Un objeto que sirve de la mejor manera, durante más tiempo y de forma más bella: El max bill MEGA Solar ha sido diseñado para ser sostenible, por principio.

max bill MEGA Solar Características



59/4325.02



59/7324.02

Mecanismo:

Mecanismo solar radiocontrolado Connected J101.85

- Gestión altamente eficiente de la energía
- Ajuste inteligente de la hora mediante la función «Connected» de la aplicación Junghans MEGA (Apple App Store y Google Play Store)
- Ajuste exacto al segundo de todos los husos horarios
- Reserva de marcha en la oscuridad hasta 3 años
- Calendario perpetuo
- Recepción de señal en Europa, Reino Unido, Japón y EE.UU

Función:

Indicador de fecha, indicador de recepción de señal

Caja:

Acero inoxidable o color arena dorada con revestimiento PVD
38,0 mm de diámetro, 9,0 mm de altura
base de cristal mineral con grabado interior de «sol»

Cristal:

Cristal de zafiro convexo con revestimiento antirreflectante en ambos lados

Esfera:

Esfera solar convexa blanca con impresión transparente,
Puntos de luz con pigmento luminiscente respetuoso con el medioambiente

Manecillas:

Manecillas de las horas y los minutos con pigmento luminiscente respetuoso con el medioambiente

Correa

Correa de fibra de manzana vegana con forro de microfibra (Ref. 59/4325.02)
Correa de cuero (Ref. 59/7324.02)
Cierre de hebilla de acero inoxidable o color arena dorada con revestimiento de PVD

Resistencia al agua: Hasta 5 bares

