

ZEHNTNER ZGM 1130 BRILLÓMETRO



- El Zehntner ZGM 1130 es el primer brillómetro que ofrece una pantalla táctil de 2,4" para todos los rangos de brillo, desde mate a alto brillo de hasta 2000 GU. La pantalla se puede adaptar para usuario diestro o zurdo. Nuestra óptica fresada con precisión garantiza mediciones estables y fiables del brillo. La potente compensación de luz parásita de este brillómetro permite mediciones precisas de objetos transparentes. También ofrece el cálculo automático de "reflectancia de neblina H" con nuestras versiones de ángulo doble y triple.

SKU: N / A | **Categorías:** [Proceq](#), [Zehntner Brillómetro](#) | **Etiquetas:** [Proceq](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Software de análisis de datos GlossTools

- El software GlossTools incluido para los brillómetros Zehntner permite la administración y el análisis sencillos de múltiples tipos de superficies reflectoras. Los resultados de medición se transmiten directamente al ordenador y se pueden procesar inmediatamente.

Ventajas del software GlossTools

- Se pueden visualizar varias geometrías simultáneamente.
- Estadísticas continuamente actualizadas de los valores de brillo (promedio, desviación estándar, mín, máx).
- Guía de menú multilingüe en inglés, checo, francés, alemán, italiano, rumano, sueco y español.
- Definición y almacenamiento de miles de valores límite y de referencia para mediciones de rango de brillo e indicación de la información de aprobado/rechazado.



Acceso directo a los datos de medición

El Zehntner ZGM 1130 ofrece un acceso directo a los datos de medición en el formato cvs sin necesidad de ningún software gracias a la funcionalidad de dispositivo USB. Este modelo también proporciona mediciones individuales, múltiples e incluso escaneos continuos del brillo y dispone de una guía de menú multilingüe fácil de usar.

El Zehntner ZGM 1130 además ofrece und versátil sistema de medición con una alta estabilidad a largo plazo garantizando, de este modo, una precisión constante de la medición y resultados fiables. Nuestra función de autodiagnóstico automático evita mediciones erróneas.



Sus ventajas

- Resultados estables y fiables
- Ofrece mediciones individuales, múltiples e incluso escaneos continuos del brillo
- Software versátil de medición y de análisis de datos



- Recubrimientos, plásticos y materiales relacionados. Alto brillo (20 °), brillo medio (60 °), brillo bajo (85 °)
- Revestimientos, plásticos y materiales relacionados. Alto brillo (20°), brillo medio (60°)
- Cálculo de reflectancia de neblina H con arreglo a ASTM D4039
- Uso autónomo



Características

Software de PC	Software de medición y de análisis de datos GlossTools
Pantalla	Pantalla táctil de 2,4"
Memoria	1 millón de mediciones
Modos de medición	Adaptación de sensor V(λ)
Measuring Geometries	De 1-ángulo: 60° De 2 ángulos: 20°, 60° De 3 ángulos: 20°, 60°, 85°
Rango de medición	De 0 a 2000 GU
Exactitud de medición	De 0 a 199,9 GU: ± 0,1 % De 200 a 2000 GU: ± 0,2 %
Peso	420 g (0,93 lbs)
Batería	Io(ó)n-litio



Normas

- ASTM D523
- ASTM D2457
- ASTM D4039
- BS 3900-D6
- DIN 67530
- ISO 2813
- JIS Z 8741
- EN 13300



Accesorios

Accesos populares

Portamuestras, p. ej. para productos polvorosos o pastosos

Plantillas para la medición sin contacto de película húmeda

Video

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO