

DATOS TÉCNICOS

información general

número de artículo	3.510.205.081
--------------------	---------------

luz

gama de medición	0 lx hasta 40.000 lx (0 fc hasta 3.716 fc)
------------------	--

precisión luz	±5 % ±10 lx/fc (< 10.000 lx / 1.000 fc) ±10 % ±10 lx/fc (> 10.000 lx / 1.000 fc)
-----------------	---

resolución luz	0,1 lx / 0,01 fc
------------------	------------------

velocidad de medición	2,5 veces por segundo, nominal
-----------------------	--------------------------------

organización de la memoria

ampliación del registrador de datos (tarjeta microSD opcional)	
---	--

flash interno del registrador de datos	
---	--

formato de archivo de imágenes	
--------------------------------	--

formato de archivo de vídeos	
------------------------------	--

interfaces

cable jack de 3,5 mm para la conexión a los auriculares	
--	--

USB	
-----	--

pantalla

monocromo	
-----------	--

LCD	
-----	--

color	
-------	--

Táctil	
--------	--

modelo de carcasa

Plástico	
----------	--

Metal	
-------	--

alimentación eléctrica

interno (batería)	
-------------------	--

externa (fuente de alimentación)	
----------------------------------	--

externo (USB)	
---------------	--

interna (batería)	
-------------------	--

Tipo de pilas	batería de bloque de 9V
---------------	-------------------------

condiciones del entorno

DATOS TÉCNICOS

en funcionamiento, temperatura mín. [°C]	0
en funcionamiento, temperatura máx. [°C]	40
humedad relativa máx. en funcionamiento (no condensada) [%]	80
temperatura mín. almacenamiento [°C]	-10
temperatura máx. almacenamiento [°C]	60

medidas

longitud (sin embalaje) [mm]	157
Ancho (sin embalaje) [mm]	34
Altura (sin embalaje) [mm]	56

peso

(sin embalaje) [kg]	0,138
---------------------	-------

VOLUMEN DE SUMINISTRO ESTÁNDAR**volumen de suministro estándar**

Medidor
Batería(s)
bolso/cartuchera
Manual de instrucciones

MAGNITUDES CALCULABLES Y FUNCIONES**sensores internos**

luz [lx]
luz [fc]

funciones y equipamiento

Visualización del valor máximo
función de cambio lx/fc
Apagado automático
iluminación de la pantalla guiada por sensor

MAGNITUDES CALCULABLES Y FUNCIONES

rosca para el trípode de $\frac{1}{4}$ pulgadas
