

Lector de Color CR-10



Controla la diferencia de color entre dos muestras.

- Cabe en la palma de su mano
- Operado a baterías
- Liviano
- Económico
- Simple de usar

Lector de Color CR-10



Operación Simple

Sólo se brindan las funciones necesarias. Aún los usuarios inexpertos pueden operarlo fácilmente.

Compacto y Liviano

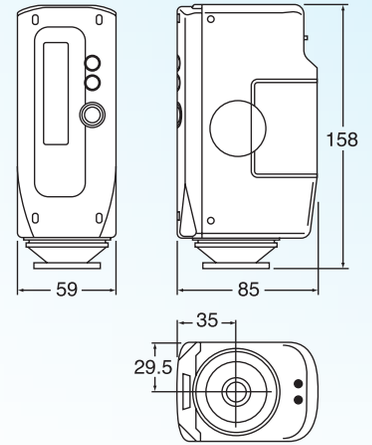
El diseño compacto cabe en la palma de la mano. El CR-10 es operado a batería por lo que puede ser transportado a cualquier lugar.

Despliega Diferencia de Color

$\Delta(L^*a^*b^*)$ dE 1.7 dL- 1.1
da+ 0.6 db+ 1.0

$\Delta(L^*C^*H^*)$ dE 1.7 dL- 1.1
dC+ 1.2 dH+ 1.5Y

Dimensiones (Unidades: mm)



59x158x85mm (2-5/16x6-1/4x3-3/8 pulgadas).
Peso:360g (12.7 oz) sin incluir baterías

ESPECIFICACIONES

Iluminación/Sistema de Visión:	8°:di (ángulo de iluminación/ visión difusa: componente especular incluido)
Área de Medición:	Aprox. Ø8mm
Despliegue de datos:	$\Delta(L^*a^*b^*)$ / ΔE^*ab or $\Delta(L^*C^*H^*)$ / ΔE^*ab
Memoria de Color Estándar:	M1 canal; establecido por medición
Rango de Medición:	L*:10 a 100
Iluminante/condiciones de observador:	Iluminante: Iluminante Estándar CIE D65 – Observador: Observador Estándar CIE 10°
Intervalo mínimo de medición:	Aprox. 1 segundo.
Repetitividad:	Desviación estándar dentro de $\Delta E^* E^*ab$ 0.1 (Condiciones de medición: Promedio de mediciones de plato de calibración estándar)
Energía:	Cuatro baterías tamaño AA o adaptador opcional AC
Rendimiento de Batería: Baterías alcalinas:	Aprox. 2000 mediciones a intervalos de 10 segundos – Baterías Ni-CD: Aprox. 600 mediciones a intervalos de 10 seg.
Temperatura de Operación/ rango de humedad:	0 a 40°C; humedad relativa 85% o menos (a 35°C) sin condensación
Accesorios Estándares:	Estuche liviano CR-A68; Tapa protectora CR-A72; Correa para Muñeca CR-A73; baterías AA (4)
Accesorios opcionales:	Adaptador AC, Cable para Impresión CR-A75

Las especificaciones y apariencias mostradas aquí están sujetas a cambio sin previo aviso.

¿Lector de color CR?

¿Necesita hacer una medición de color que podría ser realizada con un modelo personalizado de Konica Minolta? Estamos siempre dispuestos a escuchar sus necesidades y consideraremos desarrollar un modelo personalizado si la cantidad de ventas lo amerita (100 unidades o más). Por favor consulte con nosotros sobre sus necesidades.

¿Podemos crear uno para usted?



PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Para un uso correcto y para su seguridad, asegúrese de leer el manual de instrucciones antes de utilizar el instrumento.
• Siempre Conecte el instrumento al suministro de voltaje de energía especificado. Una conexión equivocada puede producir fuego o una descarga eléctrica.



KONICA MINOLTA