

## Manual de usuario para cable USB 2.0 A/M a USB-C

flexibilidad en varios escenarios de uso.



### 1. Introducción

El cable USB 2.0 A/M a USB-C está diseñado tanto para la carga como para la transferencia de datos. Cuenta con un conector TPE duradero y una textura de silicona suave para una mayor durabilidad y flexibilidad. El cable admite corrientes de carga de hasta 3,0 A para un suministro de energía eficiente.

### 2. Características técnicas

- Longitud del cable: 125 cm
- Tipo de conector: USB 2.0 A/M a USB-C
- Material del conector: TPE
- Textura del cable: silicona
- Soporte: Hasta 3.0A

### 3. Funciones

- Construcción duradera: el conector TPE garantiza robustez y longevidad.
- Cable flexible: La textura de silicona ofrece flexibilidad y evita que se enrede.
- Soporte de alta corriente: Capaz de manejar hasta 3.0A para una carga eficiente.
- Longitud extendida: la longitud del cable de 125 cm proporciona

### 4. Contenido del paquete

- 1 cable USB 2.0 A/M a USB-C (125 cm)

### 5. Instrucciones de seguridad

- Utilice el cable solo para el propósito para el que fue diseñado.
- Evite la exposición al agua, la humedad o las temperaturas extremas.
- Evite tirar o doblar excesivamente el cable.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Desconéctelo de la fuente de alimentación cuando no esté en uso.
- Inspeccione regularmente en busca de signos de daño; Reemplace si es necesario.

### 6. Instrucciones de uso

- **Conexión a la alimentación:**
  - Conecte el conector USB A a un adaptador de corriente o puerto USB compatible.
  - Conecte el conector USB-C a su dispositivo.
- **Carga y transferencia de datos:**
  - Utilice el cable para cargar su dispositivo y transferir datos.
  - Asegúrese de que ambos conectores estén bien enchufados para un rendimiento óptimo.
  - No lo use si alguno de los conectores está suelto o dañado.

## 7. Solución de problemas

- **El dispositivo no se carga:**
  - Verifique las conexiones seguras de ambos conectores.
  - Compruebe el funcionamiento del adaptador de corriente o del puerto USB.
  - Considere la posibilidad de probar con una fuente de alimentación o un puerto USB diferente.
  - Inspeccione el cable en busca de signos de daño físico.
- **Carga lenta:**
  - Asegúrese de que el adaptador de corriente admita la salida de corriente requerida.
  - Evite usar el dispositivo durante mucho tiempo durante la carga.
  - Compruebe si hay aplicaciones o procesos en segundo plano que consuman energía de la batería.

## 8. Mantenimiento

- Mantenga el cable seco y evite la exposición a la humedad.
- Limpie los conectores con un paño seco; Evite los limpiadores abrasivos.
- Guarde el cable en un lugar fresco y seco cuando no esté en uso.
- Evite envolver firmemente el cable alrededor de objetos para evitar daños internos.