

## Manual de usuario para el cable USB A a Lightning



### 1. Introducción

El cable USB A a Lightning está diseñado para una carga eficiente y la transferencia de datos para dispositivos Apple. Cuenta con un conector de TPE resistente y una textura suave de silicona para una mayor durabilidad y flexibilidad. El cable admite un máximo de 5V/2.4A para una carga rápida.

### 2. Especificaciones

- o Longitud del cable: 125 cm
- o Tipo de conector: USB A a Lightning
- o Material del conector: TPE
- o Textura del cable: Silicona
- o Soporte máximo: 5V/2.4A

### 3. Características

- o Construcción duradera: el conector de TPE proporciona resistencia y durabilidad.
- o Cable flexible: la textura de silicona ofrece flexibilidad y evita enredos.
- o Alta eficiencia: admite una carga rápida de hasta 5V/2.4A.
- o Longitud extendida: cable de 125 cm para escenarios de carga versátiles.

### 4. Contenido del paquete

- o 1 x Cable USB A Lightning de 125 cm

### 5. Instrucciones de seguridad

- o Utilice el cable solo para el propósito previsto.
- o Evite la exposición al agua, la humedad o las temperaturas extremas.
- o Evite tirar excesivamente o doblar el cable.
- o Manténgalo fuera del alcance de

los niños.

- o Desconecte de la fuente de alimentación cuando no esté en uso.

- o Inspeccione regularmente en busca de signos de daños; reemplácelo si es necesario.

### 6. Instrucciones de uso

- o Conexión a la fuente de alimentación:

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

### 7. Solución de problemas

- o El dispositivo no se carga:

- Verifique las conexiones seguras de ambos conectores.
- Compruebe el funcionamiento del adaptador de alimentación o el puerto USB.
- Considere probar una fuente de alimentación o un puerto USB diferente.
- Inspeccione el cable en busca de signos de daños físicos.
- o Carga lenta:
- Asegúrese de que el adaptador de alimentación admita la salida requerida de 5V/2.4A.
- Evite usar el dispositivo extensivamente durante la carga.
- Compruebe si hay aplicaciones o procesos en segundo plano que

consumen batería.

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