

# [Solar] Controlador de carga BL917



Manual

## Especificaciones

### Modelo: 12-60V BT WIFI-60A

- Nombre: Controlador Solar WiFi Bluetooth
- Material: aluminio + coloide (controlador WiFi Bluetooth)
- Pantalla: pantalla LCD
- Voltaje nominal: 12V/60V
- Corriente de carga nominal: 60A
- Corriente de espera: <10mA
- Salida USB: 5V/2A Max
- Temperatura de trabajo: -10 °C ~ + 60 °C
- Tamaño: 13,3\*7\*3,5 cm
- Color: negro + rojo

## Aplicación móvil ZhijinPower



- Buscar "ZhijinPower" en la tienda o bien [Descarga APP Android](#)

ZhijinPower es una aplicación de gestión de energía.

### Características principales

1. **Monitoreo de energía en tiempo real:** Realiza un seguimiento de consumo de energía en tiempo real, lo que permitirá tomar decisiones para aprovechar la energía.
2. **Consejos de eficiencia energética:** Recibe recomendaciones personalizadas sobre cómo optimizar el uso de energía y ahorrar dinero en las facturas.
3. **Integración de hogar inteligente:** Conecta sin problemas los dispositivos inteligentes a la aplicación, lo que permitirá controlar y administrar el consumo de energía desde cualquier lugar.
4. **Historial de uso de energía:** Accede a informes y gráficos detallados para analizar los patrones de uso de energía e identificar áreas de mejora.
5. **Notificaciones y alertas:** Mantiene informado sobre cualquier consumo de energía inusual o posibles problemas, garantizando una experiencia de gestión energética segura y eficiente.

### Ventajas y beneficios

1. **Ahorra dinero:** al monitorear y optimizar el uso de energía, puede reducir significativamente las facturas mensuales y ahorrar dinero a largo plazo.
2. **Impacto ambiental:** al minimizar el desperdicio de energía, contribuye a un planeta más verde y reduce la huella de carbono.
3. **Comodidad:** con la interfaz intuitiva de la aplicación y la integración con el hogar inteligente, administrar el consumo de energía es más fácil.
4. **Recomendaciones personalizadas:** Recibe consejos personalizados para ahorrar energía según los patrones de uso, lo que ayudará a tomar decisiones más inteligentes.
5. **Tranquilidad de espíritu:** Mantiene el control del consumo de energía y está alerta ante cualquier anomalía, garantizando una experiencia sin preocupaciones.

### Instrucciones paso a paso

1. Hacer clic en el botón [Instalar] o escanear el código QR para descargar e instalar la aplicación de Android en el teléfono inteligente.
2. Abrir la aplicación y crear una cuenta.
3. Otorgar los permisos necesarios para que la aplicación acceda a los datos de energía.
4. Conectar los dispositivos inteligentes a la aplicación para una integración perfecta.
5. Comenzar a monitorear el consumo de energía, recibiendo recomendaciones personalizadas y optimizando su uso.

From:  
<https://www.euloxio.myds.me/dokuwiki/> - **Euloxio wiki**

Permanent link:  
[https://www.euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:lab:prx\\_solar:bl917:inicio](https://www.euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:tec:lab:prx_solar:bl917:inicio)

Last update: **2025/11/27 10:31**

