

Xpad batería

Batería XPAD

Introducción:

El XPAD2-2017 y XPAD3 disponen de un modulo de batería interna de 3,7V 2400mAh ó 4800mAh con un fusible de 2A y un interruptor ON/OFF en el modulo accesible por detrás.

Para mas información acceda a las [características técnicas XPAD2-2017](#).

Nota: Cuando reciba el equipo por primera vez, el interruptor de la batería esta en OFF, por seguridad. Lo primero que debe hacer es ponerlo en ON para utilizar el equipo.

Puesta en marcha

Acceda a la batería por la parte trasera del XPAD, retire la tapa de goma con la ayuda de unas pinzas y active el interruptor de la batería hacía arriba "ON". [Carga Batería](#)

Para cargar la batería solamente tiene que conectar el micro USB al conector USB del XPAD.

Puede cargar la batería con cargadores estándar para teléfonos móviles o al PC.

Carga máxima: 1A.

El cargador es capaz de alimentar y mantener en marcha el XPAD practicamente a pleno rendimiento con la batería descargada.

Led estado batería:

Rojo: Cargando

Verde: Carga completada. 4.2V

¿Cómo saber si la batería esta cargando?

Una vez conectado el USB y el cargador, [el led de la batería se encenderá en rojo](#) y también desde la pantalla central ([Pantalla 3. RSSI, Joysticks y botones](#)) verá como el voltaje de la batería habrá subido unas decimas, esto le indicará que el transmisor XPAD esta cargando.

BATERÍA Y CARGADOR

BATERÍA (1S)

Voltaje: 3,7V. 4.2V a plena carga

Capacidad: 2.400mAh (XPAD2-2017). 4.800mAh (XPAD3)

Celdas: 2 ó 4 celdas en paralelo 3,7V/1.2Ah (*estándar*).

Tipo: Polímero de Litio.

Duración: 6h (XPAD2-2017) ó 10h (XPAD3). *Depende de configuración y uso.*

PROTECCIÓN Y SEGURIDAD

Fusible: 2A.

Interruptor: ON/OFF, accesible por la parte trasera del XPAD.

Celdas protegidas individualmente contra exceso de carga.

Celdas protegidas individualmente contra exceso descarga.

Desconexión automática por software en caso de batería muy baja.

CARGADOR

Carga máxima: 1A.

Conexión: USB (Micro-B).

Modos de Carga: Automático o Manual.

Compatibilidad: Es compatible con cargadores estándar para teléfonos móviles.

El cargador es capaz de alimentar y mantener en marcha el XPAD a pleno rendimiento con la batería descargada.