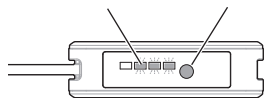


EN
LED Power Meter Test Button

**7.4V 1000mAh Li-Po battery
w/Power Meter**
Battery:

The battery included with this headset has been changed to a 1000mAh battery that also includes a charge level indicator. Press the button on the battery to show charge level.

Charging:

The recommended charger for the headset battery is the FSV1621 USB charger, which is powered from any micro USB power supply.



WARNING: The balance lead is only used for powering the fan.

DE
LED-Leistungsmesser Testknopf

**7,4 V 1000 mAh Li-Po-Akku
mit Leistungsmesser**
Batterie:

Der im Lieferumfang dieses Headsets inbegriffene Akku wurde gegen einen Akku mit 1000 mAh getauscht, der zudem eine Ladestandsanzeige umfasst. Auf den Knopf auf dem Akku drücken, um den Ladestand anzuzeigen.

Laden:

Als Ladegerät für den Akku des Headsets wird das FSV1621 USB-Ladegerät empfohlen, welches über jede Stromversorgung mit Mikro-USB-Anschluss betrieben werden kann.



WARNUNG: Das Balancerkabel dient ausschließlich dem Abtrieb des Propellers.

FR
**Indicateur DEL de charge
Bouton test**

**Batterie Li-Po 7,4V 1000mA
avec indicateur de charge**
Batterie:

La batterie fournie avec les lunettes a été changée par une batterie 1000mA qui est également équipée d'un indicateur de niveau de charge. Appuyez sur le bouton de la batterie pour connaître le niveau de charge.

Charge:

Le chargeur recommandé pour les lunettes est le chargeur USB FSV1621, qui est alimenté par n'importe quel source micro USB.



AVERTISSEMENT: Le câble d'équilibrage sert uniquement à alimenter le ventilateur.

IT
**LED indicatore di potenza
Pulsante test**

**Batteria LiPo 1000 mAh 7,4 V
con indicatore di potenza**
Batteria:

la batteria fornita in dotazione con il visore è stata modificata e ha ora una capacità di 1000 mAh. È dotata di un indicatore del livello di carica. Premere il pulsante sulla batteria per visualizzarne il livello di carica.

Carica:

per la batteria del visore si consiglia di usare il caricabatteria USB FSV1621 che può essere alimentato con qualsiasi alimentatore micro USB.



AVVERTENZA: il cavo per bilanciamento viene utilizzato solo per alimentare la ventola.