

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER L'USO DEL BLOCCO BATTERIA 3201

Batteria professionale Li-Ion

7.2V 53Wh Li-ion tipo F970 L Series per Sony® VX2000, VX2100 PD150 PD170 HF1 e HZ1.

E' provvista di presa DC per l'alimentazione dell'illuminatore HDV Cam_light Codice 3200 laniro e puo' alimentare al massimo 10W (alimentando al tempo stesso la camera). L'illuminatore è fornito di circuito SOFT START (accensione lenta).

In caso di utilizzo dell'illuminatore , le indicazioni del viewfinder non possono piu' essere considerate come accurate.

Usare la batteria seguendo le istruzioni della telecamera e del ricarica batteria.

Caricare solo usando il ricarica proprio della telecamera oppure il carica batteria laniro 3202.

Connettere l'illuminatore alla presa DC. E' necessario spegnere la Luce appena la potenza comincia a scendere.

Attenzione ! Se si assorbe potenza al di sopra di 10W, il fusibile interno salterà ed il circuito di protezione potrebbe risultarne gravemente danneggiato rendendo la batteria irreparabile.

Prendere la massima cura nell'inserire e rimuovere il connettore DC dalla batteria in modo da evitare danni alla presa. .

Il carica batteria e' fornito completo di un set universale di prese per l'alimentazione in Europa, UK, USA e Australia e da accendi sigarette.

CARICA

- Prima di utilizzare la videocamera, assicurarsi di caricare il blocco batteria.
- Si consiglia di caricare il blocco batteria ad una temperatura ambientale compresa tra 10°C e 30°C finché la spia CHARGE non si spegne. Se il blocco batteria non viene caricato entro questa gamma di temperature, è possibile che la carica non venga effettuata in modo corretto.
- Una volta completata la carica, rimuovere il blocco batteria.
- Il blocco batteria tipo 3201 puo' essere caricato su ricarica batteria Sony.

USO CORRETTO

- In una temperatura d'ambiente inferiore a 10°C le prestazioni del blocco batteria diminuiscono ed il tempo di funzionamento del blocco batteria risulta ridotto. In tale caso, adottare le misure descritte di seguito per aumentare la durata del blocco batteria.
 - Mettere il blocco batteria in una tasca per scaldarlo, quindi inserirlo nella videocamera appena prima dell'avvio delle riprese.
- L'uso frequente dello schermo LCD o delle modalità di riproduzione e di avanzamento o riavvolgimento rapidi riduce più velocemente la carica del blocco batteria.

- Se la videocamera non viene utilizzata per la registrazione o riproduzione, assicurarsi di im-postare l'interruttore POWER su OFF. La carica del blocco batteria diminuisce anche quando la videocamera si trova nel modo di attesa della registrazione o di pausa della riproduzione.
- Si consiglia di tenere a portata di mano blocchi batteria di riserva della durata pari a 2 o 3 volte il tempo di registrazione previsto e di effettuare registrazioni di prova prima di procedere alla registrazione vera e propria.
- Non bagnare il blocco batteria, poiché non è impermeabile.

CONSERVAZIONE

- Se si prevede di non utilizzare il blocco batteria per un periodo di tempo prolungato, caricarlo completamente ed utilizzarlo sulla videocamera almeno una volta all'anno per garantirne il funzionamento corretto.
- Per conservare il blocco batteria, rimuoverlo dalla videocamera, quindi conservarlo in un luogo fresco e asciutto.
- Per scaricare completamente il blocco batteria installato nella videocamera, estrarre la cassetta e lasciare la videocamera nella modalità di attesa della registrazione finché l'alimentazione non viene disattivata.

DURATA

- La durata della batteria è limitata. Con il passare del tempo, la capacità della batteria diminuisce gradualmente. Se il tempo di funzionamento disponibile della batteria risulta notevolmente ridotto, è possibile che il blocco batteria sia giunto al termine della propria durata. In tal caso occorre acquistare un blocco batteria nuovo.
- La durata della batteria dipende dalle modalità di conservazione, nonché dalle condizioni e dall'ambiente in cui viene utilizzato il blocco batteria.

INDICATORE DEL TEMPO

L'indicazione del tempo di funzionamento residuo Info Lithium delle videocamere Sony non è corrispondente al tempo reale disponibile quando in uso con la batteria IANIRO tipo 3201 ed il faretto HDV Cam_light tipo 3200.

DIRETTIVE GENERALI IN BASE ALLE NORMATIVE STANDARD

Ricordare che tutti gli elementi contenenti mercurio, litio, cadmio o piombo così come sostanze elettro-chimiche, sono soggette a raccolta differenziata di rifiuti.

GARANZIA

La batteria 3201 è garantita per un periodo di 12 mesi dalla Data di Acquisto, durante il quale qualsiasi parte riscontrata difettosa sarà riparata o sostituita gratuitamente. I reclami di sostituzione o riparazione in garanzia non saranno accettati se :

- a). non accompagnati dalla fattura di acquisto.
- b). causati da incidenti, cattivo uso, negligenza, danno volontario
- c). Se la batteria è stata manomessa o soggetta a servizio da agenti non autorizzati da Ianiro.

Se la batteria dovesse non funzionare correttamente, per favore ritornatela all'indirizzo sotto indicato in porto franco e vi sarà ritornata in porto franco (nel territorio italiano solo). Il fabbricante non è responsabile per perdite o danni durante il trasporto di ricezione e reso. Valgono le Condizioni Generali di vendita Ianiro Aldo Srl

IANIRO ALDO SRL VIA RAGUSA, 5 00040 PAVONA ROMA