

**INFORMATIONS IMPORTANTES
CONCERNANT LA PILE NIMH
RECHARGEABLE**

1. Chargez avant l'utilisation. Consultez le manuel de votre appareil pour les instructions de charge. La pleine puissance d'un accus à Hydrure métallique ne peut être atteinte qu'en cas d'utilisation d'un chargeur à impulsion.

2. Il est parfaitement normal que la pile s'échauffe lors de la charge et de la décharge.

3. Veillez à ne pas surcharger la batterie. Quelques chargeurs sont munis d'un circuit de protection correspondant. Après la charge retirer l'accu du chargeur.

4. La durée de la charge dépend de la puissance exigée.

5. La durée de la pile, dans des conditions normales, peut atteindre jusqu'à 1.000 cycles de charge-décharge avant d'atteindre leur capacité de conception. Le vieillissement fait que la capacité indiquée diminue au bout d'un certain temps. La recharge rapide utilisée par certains chargeurs réduit la durée de vie de la pile ainsi que sa capacité.

6. Les accus doivent être chargés et déchargés à température ambiante mais stockés à des températures aussi basses que possible. Le remisage dans un lieu où la température dépasse 35°C (95F) est à éviter.

7. Il est normal pour une pile de se "décharger toute seule". Si vous chargez une pile et la laissez sans l'utiliser pendant deux semaines, elle peut perdre jusqu'à 20 % de sa puissance ...et il peut s'ensuivre une réduction de la "durée de la charge".

8. Lors du remisage, la pile peut perdre de sa capacité, mais elle la retrouvera après quatre ou cinq cycles d'utilisation.

9. Votre appareil comporte un indicateur de puissance et d'arrêt de pile. Utilisez *toujours* votre pile jusqu'à ce qu'elle atteigne ce degré d'épuisement automatique. N'essayez pas de prélever de l'énergie d'un accu déchargé. Si votre camescope se met en marche et que le témoin de contrôle de l'accu signale un manque de tension, l'accu devra absolument être rechargé avant toute nouvelle utilisation. Le cas échéant, l'accu subirait une décharge profonde qui le rendrait irréparable.

AVERTISSEMENTS

1. Quand vous ne l'utilisez pas, stockez votre accu dans un endroit frais et sec, loin de tout équipement.

2. Ne court-circuitez pas les bornes. Cette pile est protégée par un fusible interne à auto-réglage, mais les court-circuits peuvent endommager sérieusement la pile. Faites bien attention où vous la déposez.

3. Maintenir à distance du feu, et ne tentez pas de la faire brûler, votre pile risquerait d'exploser.

4. Vous ne devez en aucun cas essayer d'ouvrir le boîtier de la pile.

**IMPORTANT INFORMATION
RECHARGEABLE NIMH
BATTERY**

1. Charge before using. Read your equipment manual for charging instructions. The full rated capacity of a NiMH battery, however, can only be achieved if a pulse charger is used.

2. It is perfectly normal for the battery to become warm to the touch during charging and discharging.

3. **DO NOT OVERCHARGE** the battery. Some chargers have an overcharge protection circuit. Remove the battery from the charger after charging.

4. Running time depends on the power demanded.

5. New batteries require four or five charge-discharge cycles before they achieve their designed capacity. Gradually, the capacity will decrease due to aging. Fast charging provided by some chargers will reduce the battery's lifetime.

6. Charging and discharging should be carried out at room temperature, whereas temperatures as low as possible are required for battery storage. Prolonged storage over 35°C (95°F) should be avoided.

7. It is normal for a battery to "self-discharge". If you charge a battery and let it sit for two weeks, it can lose up to 20 percent of its power ...which can be a cause of short "run time".

8. During storage the battery may lose capacity, but will regain normal capacity after four or five cycles of use.

9. Your equipment should have a low battery indicator and shut off. *Always* operate your battery until it reaches the automatic cut-off, but not beyond this point. Do not attempt to draw energy from a run-down battery. The battery will become **TOTALLY DISCHARGED** and irreparably dead.

CAUTIONS

1. When not in use, store in cool, dry place, separately from equipment. Do not expose to rain or moisture.

2. Do not short-circuit the terminals. This battery is protected with an internal self-resetting fuse, but short circuits may still cause severe damage to the battery. Be careful where you set the battery down.

3. Keep away from fire, and do not incinerate when disposing. ... It may explode.

4. Under no circumstances should you attempt to open the battery case.