

Istruzioni di sicurezza



Avvertenze sulle batterie

Questo prodotto contiene un accumulatore agli ioni di litio. Usare esclusivamente alimentatori appropriati. Non danneggiare, aprire o smontare il prodotto/accumulatore. Non usare in ambienti umidi/corrosivi. Non gettare le batterie nel fuoco o esporle a temperature elevate (> 60°C/140°F).

Questo prodotto contiene un accumulatore al nichel-metallo idruro (NiMH). Usare esclusivamente alimentatori appropriati. Non danneggiare, aprire o smontare il prodotto/accumulatore. Non usare in ambienti umidi/corrosivi. Non gettare le batterie nel fuoco o esporle a temperature elevate (> 60°C/140°F).

Questo prodotto utilizza cellule alcalino-manganese o zinco-carbone. Utilizzare soltanto batterie di questo tipo. Sostituire le batterie vecchie/scariche, non ricaricarle. Tenere le batterie in un luogo asciutto e fuori dalla portata dei bambini. Non gettare le batterie nel fuoco o esporle a temperature elevate.



Laser

Questo dispositivo è dotato di sensore laser della classe I ai sensi della normativa DIN EN 60825-1: 2014. Attenzione! Raggio laser invisibile: la luce di questo sensore non è visibile all'occhio umano e viene quindi considerata innocua. Tuttavia in alcuni casi il contatto diretto dell'occhio con il laser può provocare danni alla vista. Non fissare mai direttamente il raggio laser e non puntare mai il raggio su persone o superfici riflettenti, come p.e. specchi. Non guardare mai il raggio laser attraverso lenti di ingrandimento, microscopi o simili. È vietato manipolare (modificare) l'impianto laser. Conservare le presenti istruzioni d'uso e in caso di cessione consegnarle insieme al dispositivo laser.

Questo dispositivo utilizza un laser della classe II (lunghezza d'onda: 650 nm, potenza: <1 mW) secondo DIN EN 60825-1: 2014. Non guardare mai direttamente nel raggio laser o nelle riflessioni e non puntare mai il raggio su persone, animali o superfici riflettenti. Ciò potrebbe causare danni irreparabili agli occhi e di conseguenza difetti della vista. Se il raggio laser colpisce l'occhio, chiudere immediatamente gli occhi e spostare la testa fuori dal raggio. L'uso del dispositivo ai bambini è consentito solo in presenza di un adulto. Non tentare mai di sostituire o di riparare il laser o di apportarvi delle modifiche.

Conservare le presenti istruzioni d'uso e in caso di cessione consegnarle insieme al prodotto.



Evitare danni all'udito

ATTENZIONE: l'uso di auricolari o cuffie e l'ascolto prolungato a volume elevato può provocare danni permanenti all'udito. Prima dell'uso controllare sempre il volume impostato sul regolatore del volume, evitando il livello troppo alto.

ATTENZIONE: L'ascolto prolungato a volume elevato può provocare danni permanenti all'udito.

Prima dell'uso controllare sempre il volume impostato sul regolatore del volume, evitando il livello troppo alto.

Parti mobili

Componenti mobili; in caso di uso improprio, esiste il pericolo che le dita o la pelle restino incastrati, provocando contusioni e/o lividi. L'uso incauto può provocare segni di usura su oggetti che vengono a contatto con il prodotto durante l'installazione del prodotto.

Dispositivi di input

L'uso molto prolungato di dispositivi di input può provocare problemi di salute come malessere o dolori. Si consiglia di fare regolarmente delle pause e di consultare un medico in caso di problemi ricorrenti.

Droni volanti

L'utilizzo del velivolo avviene a proprio rischio ed è consentito solo dopo i 14 anni compiuti, sotto la supervisione di adulti e non sotto l'influenza di alcol/medicinali o in caso di limitazioni fisiche/mentali. Attenzione alle parti soggette a surriscaldamento o a rotazione veloce. Tenere lontano da mani, viso, capelli o vestiti: pericolo di lesioni! Utilizzare solo in grandi ambienti chiusi spaziosi oppure all'aperto senza vento e con temperature asciutte e miti. Non utilizzare in prossimità di linee elettriche, strade, superfici d'acqua, aree protette della fauna selvatica. Tenere d'occhio il velivolo, mantenerlo a distanza da persone, animali e oggetti delicati. Non far cadere il drone su pavimenti duri da altezze elevate.

Parti piccole, cavi

Attenzione: le parti di piccole dimensioni comportano un pericolo di soffocamento se ingerite! Il cavo di collegamento può costituire un pericolo di strangolamento!

Cavi di ricarica

Per la ricarica utilizzare il cavo/dispositivo di ricarica fornito in dotazione; non utilizzare il cavo/dispositivo di ricarica per altri dispositivi.

Cavi di ricarica auto

Il dispositivo continua a essere alimentato da corrente anche dopo lo spegnimento. Per scollegarlo staccare la spina dalla rete elettrica. Si raccomanda di utilizzare una presa facilmente accessibile. Non esporre il dispositivo a liquidi perché possono provocare difetti, scosse elettriche o incendi. Non collocare recipienti con liquidi o fiamme aperte accanto al dispositivo. Lasciare tutt'intorno uno spazio libero di 2 cm per una sufficiente aerazione. Utilizzare solo con temperatura da 0° a 35°C (clima mite). L'etichetta del prodotto è applicata sul retro o sul lato inferiore.

Ventilatori

Non toccare né bloccare le pale del ventilatore durante l'uso!

Cavi di alimentazione

Il dispositivo continua a essere alimentato da corrente anche dopo lo spegnimento. Per scollegarlo staccare la spina dalla rete elettrica. Si raccomanda di utilizzare una presa elettrica situata nelle immediate vicinanze dell'apparecchio e facilmente accessibile. Il cavo non deve creare un pericolo di inciampo. Non esporre il dispositivo a liquidi perché possono provocare difetti, scosse elettriche o incendi. Non collocare recipienti con liquidi (vasi o simili) o fiamme aperte (candele o simili) sopra o accanto al dispositivo. Lasciare tutt'intorno uno spazio libero di 2 cm per una sufficiente aerazione; non ricoprire né chiudere le aperture con oggetti o tessuti (coperte o simili). Utilizzare solo con

temperatura da 0° a 35°C (clima mite). L'etichetta del prodotto è applicata sul retro o sul lato inferiore.

Per questo dispositivo deve essere usato solo il cavo di alimentazione originale fornito in dotazione. La compatibilità elettromagnetica (EMC) è garantita solo con questo cavo.

Basi di raffreddamento per notebook

Non esporre il dispositivo a liquidi perché possono provocare difetti, scosse elettriche o incendi. Non collocare recipienti con liquidi (vasi o simili) o fiamme aperte (candele o simili) sopra o accanto al dispositivo. Lasciare tutt'intorno uno spazio libero di 2 cm per una sufficiente aerazione; non ricoprire né chiudere le aperture con oggetti o tessuti (coperte o simili). Utilizzare solo con temperatura da 0° a 35°C (clima mite). L'etichetta del prodotto è applicata sul retro o sul lato inferiore.

Non toccare né bloccare le pale del ventilatore durante l'uso!

Tenere lontano dalla portata dei bambini!

Alimentatori per notebook

Tensione regolabile

Questo alimentatore alimenta i notebook con una tensione da 15 a 20 Volt. Non utilizzare l'alimentatore per notebook che necessitano di una tensione di alimentazione inferiore o superiore a quel valore di tensione. Non impostare una tensione superiore a quella necessaria per evitare danni all'alimentatore e al notebook. Se non è possibile impostare la tensione necessaria, si consiglia di selezionare il valore successivo più basso possibile. Accertarsi che la potenza necessaria del portatile non superi la potenza d'uscita massima di 90 Watt dell'alimentatore. Se il cavo di ricarica non ha la forma corretta, potrebbe surriscaldarsi durante l'uso. In tal caso scollegare il cavo e provare un'altra spina. L'alimentatore può riscaldarsi dopo un uso prolungato e un'alta erogazione di potenza. Accertarsi che i dispositivi non vengano a contatto con materiali sensibili al calore e non coprire l'alimentatore quando è in funzione, per garantire una perfetta dissipazione di calore. Staccare l'alimentatore dalla presa quando non viene utilizzato per lunghi periodi. Nel collegamento di alcuni modelli di notebook per motivi tecnici può essere visualizzato l'avviso che l'alimentatore non è adatto per l'alimentazione di corrente. Spesso si tratta solo di un avvertimento che non viene usato l'alimentatore del produttore del notebook.

Tensione fissa

Questo alimentatore alimenta i notebook con una tensione da 19 Volt. Non utilizzare l'alimentatore per notebook che necessitano di una tensione di alimentazione inferiore o superiore a quel valore di tensione per evitare danni al notebook. Accertarsi che la potenza necessaria del portatile non superi la potenza d'uscita massima di 90 Watt dell'alimentatore. Se il cavo di ricarica non ha la forma corretta, potrebbe surriscaldarsi durante l'uso. In tal caso scollegare il cavo e provare un'altra spina. L'alimentatore può riscaldarsi dopo un uso prolungato e un'alta erogazione di potenza. Accertarsi che i dispositivi non vengano a contatto con materiali sensibili al calore e non coprire l'alimentatore quando è in funzione, per garantire una perfetta dissipazione di calore. Staccare l'alimentatore dalla presa quando non viene utilizzato per lunghi periodi. Nel collegamento di alcuni modelli di notebook per motivi tecnici può essere visualizzato l'avviso che l'alimentatore non è adatto per l'alimentazione di corrente. Spesso si tratta solo di un avvertimento che non viene usato l'alimentatore del produttore del notebook.

Range di tensione

Questo alimentatore alimenta i notebook con una tensione da 18 a 20 Volt. Non utilizzare l'alimentatore per notebook che necessitano di una tensione di alimentazione inferiore o superiore a quel range di tensione per evitare danni al notebook. Accertarsi che la potenza necessaria del portatile non superi la potenza d'uscita massima di 90 Watt dell'alimentatore. Se il cavo di ricarica non ha la forma corretta, potrebbe surriscaldarsi durante l'uso. In tal caso scollegare il cavo e provare un'altra spina. L'alimentatore può riscaldarsi dopo un uso prolungato e un'alta erogazione di potenza. Accertarsi che i dispositivi non vengano a contatto con materiali sensibili al calore e non coprire l'alimentatore quando è in funzione, per garantire una perfetta dissipazione di calore. Staccare l'alimentatore dalla presa quando non viene utilizzato per lunghi periodi. Nel collegamento di alcuni modelli di notebook per motivi tecnici può essere visualizzato l'avviso che l'alimentatore non è adatto per l'alimentazione di corrente. Spesso si tratta solo di un avvertimento che non viene usato l'alimentatore del produttore del notebook.