

DENVER[®]
denver-electronics.com

Istruzioni originali

DENVER HBO-6610



www.facebook.com/denver-electronics

Prima di utilizzare questo veicolo, leggere tutte le istruzioni relative al montaggio e alle operazioni di sicurezza. Il manuale d'uso può guidare l'utente attraverso le funzioni e l'utilizzo di Hoverboard. Per poter mantenere lo hoverboard nelle migliori condizioni, prima dell'utilizzo familiarizzare con il suo funzionamento.

- Il cavo flessibile esterno di questo trasformatore non può essere sostituito: se il DC-IN è danneggiato, il trasformatore deve essere scartato"
- Questo dispositivo può essere utilizzato da bambini di età inferiore agli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o senza esperienza o conoscenza, se (loro) sono adeguatamente supervisionati o se sono state fornite istruzioni per l'uso sicuro del dispositivo dato a loro e i rischi coinvolti sono stati identificati. I bambini non dovrebbero giocare con il dispositivo. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione."

Capitolo 1 Informazioni generali

Invitiamo i proprietari di questo modello di hoverboard a caricare e conservare gli hoverboard in un luogo sicuro. Per aumentare la sicurezza e la durata delle batterie associate a questo modello, è importante non caricare questo modello se la temperatura è inferiore a 5 °C o superiore a 45 °C. Inoltre, il caricabatterie deve essere scollegato quando la batteria è completamente carica. Utilizzare solo il caricabatterie fornito con il modello hoverboard di cui si è in possesso.

1.1. Rischi di guida



- Imparare come condurre il mezzo in modo sicuro prima di guidare lo hoverboard a velocità elevata.
- Errori, perdita di controllo, incidenti e violazioni delle regole contenute nel manuale d'uso possono provocare infortuni.
- Velocità e autonomia possono variare in base al peso del conducente, al terreno, alla temperatura e allo stile di guida.
- Indossare il casco e l'abbigliamento protettivo prima di utilizzare lo hoverboard.
- Leggere attentamente il manuale prima di utilizzare lo hoverboard.
- Utilizzare solo con tempo asciutto.
- Si sconsiglia l'uso di hoverboard su strade pubbliche
- Solo per uso domestico.



1.2. Preparazione prima dell'utilizzo

Prima dell'utilizzo, la batteria deve essere completamente carica. Consultare il capitolo 6.

1.3. Limite di peso dell'utilizzatore

Ragioni della limitazione di peso: 1. Garantire la sicurezza dell'utilizzatore; 2. Ridurre i danni da sovraccarico. Carico massimo: 100 kg

Capitolo 2 Funzionamento di hoverboard

2.1. Descrizione e identificazione



2.2. Calibrazione

Se lo hoverboard sembra tendere verso sinistra o verso destra, potrebbe essere necessario ricalibrare i sensori. Seguire i passaggi descritti in seguito:

Passaggio 1: spegnere l'hoverboard o metterlo in posizione orizzontale

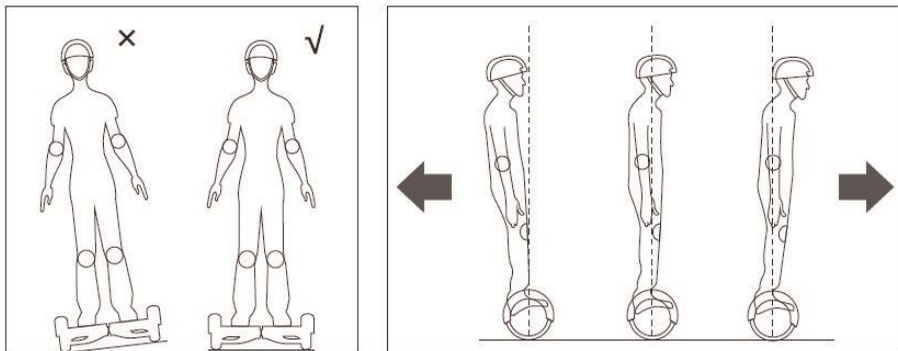
Passaggio 2: Premere il pulsante di accensione per più di 10 secondi: la luce lampeggia 5 volte.

Passaggio 3: Premere il pulsante di accensione per più di 10 secondi: la luce lampeggia 5 volte.

Passaggio 4: Accendere lo Hoverboard: la calibrazione è completa.

2.3. Operazioni principali

- Hoverboard si basa sull'equilibrio dinamico e utilizza sensori di accelerazione e giroscopio interni. Lo stato dello hoverboard è controllato dal baricentro. È regolato da un motore, controllato a sua volta da un sistema di servocomando. Quando l'utilizzatore si sporge in avanti, il mezzo accelera. Se si desidera cambiare direzione, è necessario rallentare e spostare i piedi in avanti o indietro: lo hoverboard percepisce lo spostamento del baricentro verso destra o sinistra, spostandosi a sua volta verso destra o verso sinistra.
- Hoverboard ha un sistema di stabilizzazione inerziale dinamico che permette all'utilizzatore di mantenere l'equilibrio anteroposteriore, ma non garantisce quello laterale. Così, quando si cambia direzione, lo hoverboard deve essere guidato a bassa velocità. In caso contrario, si può incorrere in infortuni.



2.4. Istruzioni per l'uso

Passaggio 1: Premere il pulsante di alimentazione per accendere lo hoverboard.

Passaggio 2: Posizionare lo hoverboard su un terreno pianeggiante e assicurarsi di adottare tutte le misure di sicurezza. Appoggiare un piede sulla pedana che attiva l'interruttore a pedale per accendere l'indicatore di funzionamento; dopo che il sistema entra in modalità di auto-bilanciamento, posizionare l'altro piede sulla pedana.

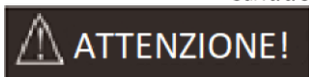
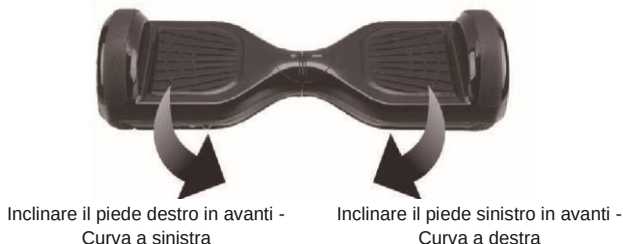
Passaggio 3: Assumere il controllo dei movimenti in avanti e all'indietro dello hoverboard. Il movimento del corpo non deve essere brusco.

NOTA:

Se non si è in condizione di equilibrio quando si attiva il pedale, il ciclino emette un allarme e il LED di allarme si accende. Il sistema non è auto-equilibrato. In assenza di una condizione di equilibrio, non si deve utilizzare lo hoverboard. Calibrare i sensori: consultare il punto 2.2.

Passaggio 4: Controllare le direzioni destra e sinistra dello hoverboard.

Passaggio 5: Prima di scendere, assicurarsi che lo scooter sia fermo e in condizione di equilibrio, quindi scendere prima con un piede e poi con l'altro.



Evitare di cambiare direzione in modo brusco durante la guida veloce.

Evitare di guidare lateralmente o di cambiare direzione su un pendio. Questi comportamenti possono causare cadute e infortuni.

2.5. Reagire sempre agli allarmi Lo hoverboard non opera nei

seguenti casi:

- Se il sistema rileva un errore durante il funzionamento, lo hoverboard risponde in vari modi, ad esempio inibisce la guida, attiva le spie di allarme o emette un avviso intermittente dal cicalino; il sistema non può entrare in modalità di auto-bilanciamento.
- Quando si è in piedi sullo hoverboard e la piattaforma si muove avanti e indietro oltre i 10 gradi.
- In caso di tensione di batteria troppo bassa.
- Durante la fase di ricarica.
- In caso di ribaltamento della piattaforma durante il funzionamento.
- In caso di velocità eccessiva.
- In caso di batteria non sufficientemente carica.
- In caso di stallo, due secondi dopo lo scooter entra in modalità di spegnimento.
- In caso di tensione di batteria inferiore al valore di protezione, dopo 15 secondi lo hoverboard si spegne.
- In caso di grandi correnti di scarica continue (lunghe salite con pendenza elevata)



Quando lo hoverboard entra in stato di arresto, il sistema blocca la macchina automaticamente. L'unità può essere sbloccata premendo il pulsante di accensione. Quando la batteria si esaurisce o il sistema segnala lo spegnimento di sicurezza, non continuare a guidare lo hoverboard. In caso contrario, lo hoverboard non può effettuare il bilanciamento per la mancanza di batteria. In questa condizione le probabilità di infortuni aumentano. Se la carica raggiunge il livello minimo, continuare la guida dello hoverboard influirà negativamente sulla durata della batteria.

- Il prodotto deve essere utilizzato solo a temperature comprese tra -10 °C e 45 °C.

2.6. Pratica di guida

Prima di guidare lo hoverboard, assicurarsi di avere familiarità con la guida. Fare pratica sempre in presenza di qualcuno pronto a fornire assistenza.

- Indossare indumenti casual (ma non eccessivamente larghi) e scarpe con suola piatta al fine di mantenere l'agilità dei movimenti.
- Guidare lo hoverboard in spazi aperti fino a quando si è in grado di salire e scendere facilmente.
- Accertarsi che la superficie sia livellata.
- Quando si guida su terreni misti, è necessario rallentare.
- Hoverboard è uno strumento progettato per essere condotto su strade piane. Ridurre la velocità in caso di fondi stradali sconnessi.
- Prima di guidare: Leggere il capitolo 4 relativo alla massima velocità e il capitolo 5 relativo alla sicurezza di guida

Capitolo 3 Sensore del pedale e indicatore di funzionamento

3.1. Sensore del pedale

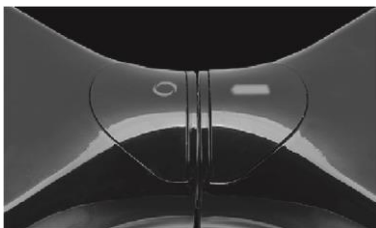
Hoverboard dispone di 4 sensori sotto il pedale; quando l'utente posiziona il piede sul pedale, lo hoverboard si regola attraverso un bilanciamento automatico. Durante la guida, è necessario coprire completamente il pedale. Non coprire le parti al di fuori del pedale. Non posizionare oggetti sui pedali per far sì che lo

hoverboard funzioni da solo: ciò aumenta la possibilità di incidenti e può causare lesioni alle persone e danni allo hoverboard.

3.2. Batteria e indicatori di funzionamento

L'indicatore è situato al centro dello hoverboard. È utilizzato per le informazioni di funzionamento.

- L'indicatore della batteria sul hoverboard sarà verde fino a quando sarà disponibile sufficiente batteria per la guida.
 - L'indicatore della batteria sul hoverboard sarà rosso quando la carica della batteria è bassa (15-20% rimanente); sarà quindi necessario interrompere la guida e iniziare a ricaricare il hoverboard.
 - L'indicatore della batteria sul hoverboard IN ROSSO e produrrà un SUONO DI ALLARME quando la batteria è esaurita e in tal caso è necessario interromperne immediatamente la guida. Il hoverboard si spegnerà senza preavviso e non sarà in grado di bilanciarsi. Continuare la guida potrebbe essere rischioso per la persona e causare lesioni.
- Indicatore di funzionamento: Quando il pedale viene attivato, l'indicatore di funzionamento si accende; il sistema entra quindi in condizione operativa. Quando il sistema rileva un errore, l'indicatore diventa rosso.



Capitolo 4 Autonomia e velocità

4.1. Autonomia di carica

L'autonomia di carica è legata a molti fattori, come ad esempio:

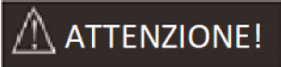
- Topografia: Sulle strade pianeggianti l'autonomia per ogni carica aumenta, su terreni sconnessi, diminuisce.
- Peso: Il peso dell'utilizzatore può influenzare l'autonomia di guida.
- Temperatura: Temperature estreme riducono l'autonomia di guida.
- Manutenzione: Caricare correttamente lo scooter e mantenere la batteria in buone condizioni permetterà di massimizzare l'autonomia di guida.
- Velocità e stile di guida: Mantenere una velocità costante aumenterà l'autonomia di guida; al contrario, frequenti avviamenti, arresti, accelerazioni e decelerazioni ridurranno l'autonomia.

4.2. Velocità massima

- La massima velocità nominale del hoverboard è 14m/h; questa velocità è però condizionata dalle condizioni della batteria, del fondo/pendenza stradale, della direzione del vento e del peso del conducente. Se la batteria è completamente carica, la superficie è molto livellata o in discesa, il vento è a favore e il conducente non è eccessivamente pesante, la velocità massima può superare i 15km/h.
- Avvicinandosi la sua velocità massima, il hoverboard emette un segnale di allarme e la velocità deve essere ridotta.
- Si consiglia di guidare il hoverboard a velocità adeguata alle condizioni; non guidare il hoverboard a velocità superiori a 12 km/h.
- Nei limiti di velocità tollerati, lo hoverboard può bilanciarsi correttamente.

Capitolo 5 Guida sicura

Questo capitolo si concentra sulla sicurezza, sulla consapevolezza e sugli avvertimenti. Prima di utilizzare questo veicolo, leggere tutte le istruzioni relative al montaggio e alla sicurezza.



- Per mantenere lo hoverboard nelle migliori condizioni, prima di iniziare è necessario familiarizzare con il suo funzionamento.
- Durante la guida dello hoverboard, rispettare tutte le misure di sicurezza. Dovrebbero essere indossati casco, ginocchiere, gomitiere e altri dispositivi di protezione.
- Il conducente non deve indossare indumenti larghi o pendenti, come ad esempio lacci delle scarpe eccetera, che potrebbero impigliarsi nelle ruote di hoverboard.
- Hoverboard è solo per il divertimento personale. Non è consentita la guida su strade pubbliche.
- Non è consentito condurre hoverboard sulle corsie riservate ai veicoli a motore.
- Hoverboard non può essere guidato da bambini, anziani e donne incinte.
- Le persone con capacità di equilibrio ridotte non devono utilizzare il hoverboard.
- Non guidare il hoverboard sotto l'influenza di alcool o di qualsiasi altra sostanza.
- Non trasportare oggetti durante la guida.
- Prestare attenzione agli ostacoli: avere una buona visuale aiuterà a guidare lo hoverboard in modo sicuro.
- Rilassare le gambe durante la guida: tenere le ginocchia leggermente piegate aiuta a mantenere l'equilibrio quando si incontra un terreno irregolare.
- Durante la guida, assicurarsi che i piedi siano sempre sui pedali.
- Hoverboard può trasportare una sola persona.
- Non avviare o arrestare improvvisamente.
- Evitare la guida su pendii ripidi.
- Non condurre il hoverboard contro oggetti fissi (ad esempio muri o altre strutture): in caso, evitare di continuare a guidare il hoverboard.
- Non guidare in luoghi poco illuminati o totalmente bui.
- La guida di hoverboard è a proprio rischio. La società non è responsabile per eventuali incidenti o danni causati dall'utilizzatore.
- Assicurarsi che la velocità del veicolo sia sicura per se stessi e per gli altri. Tenersi pronti a interrompere in qualsiasi momento la guida.
- Durante la guida, tenere una certa distanza dagli altri per evitare collisioni.
- Durante la sterzata, utilizzare il baricentro del corpo. Lo spostamento repentino del baricentro può causare la caduta dallo hoverboard.
- Non procedere in retromarcia su lunghi tragitti; non procedere in retromarcia a velocità elevate; non cambiare direzione troppo rapidamente.
- Non utilizzare lo scooter in caso di pioggia o in condizioni di bagnato. Utilizzare lo scooter solo con tempo asciutto.
- Evitare di passare sopra a ostacoli ed evitare neve, ghiaccio e superfici scivolose.
- Evitare di guidare su fondi in stoffa, in pietra o coperti di detriti.
- Evitare di guidare in spazi ristretti o in cui è presente un ostacolo.
- Salire o scendere in modo improprio dallo scooter può causare danni non coperti dalla garanzia. Rischio di lesioni personali. I danni personali o derivanti da abuso non sono coperti dalla società e invalidano la garanzia.

Capitolo 6 Caricare lo scooter

Questo capitolo tratta principalmente le modalità di ricarica e manutenzione della batteria, i problemi di sicurezza che necessitano di attenzione e le specifiche della batteria. Per la sicurezza propria e degli altri, e per prolungare la durata della batteria e migliorarne le prestazioni, rispettare le seguenti procedure.

6.1. Batteria scarica

Quando l'indicatore della batteria è rosso e lampeggiante, la batteria è scarica. Si consiglia di interrompere la guida. Quando la potenza è bassa, l'energia per la guida è insufficiente, quindi il sistema inclina automaticamente la base della piattaforma per inibire l'uso. Insistere nella guida in queste condizioni aumenta le probabilità di caduta e influenza negativamente la vita della batteria.

- Non utilizzare la batteria nei seguenti casi.
- Fuoriuscita di odore o eccessivo riscaldamento.
- Perdita di sostanze.

- È vietato smontare la batteria.
- Non toccare alcuna sostanza fuoriuscita della batteria.
- Evitare che bambini e animali tocchino la batteria.
- Le batterie contengono sostanze pericolose. È vietato aprire o inserire qualsiasi oggetto nella batteria.
- Utilizzare solo il caricatore in dotazione.
- Non sovraccaricare le batterie al litio. La batteria è costituita da celle al litio.

NOTA:

Quando l'indicatore della batteria è verde e lampeggia, dopo un po' di tempo diventa rosso e si udirà il bip dell'allarme. Ora non è più permesso guidare. Indica batteria insufficiente. Si consiglia di interrompere la guida e ricaricare l'hoverboard.

Il sistema operativo dello hoverboard inclina automaticamente la piattaforma in avanti per inibirne l'uso. Ciò potrebbe causare la caduta del conducente dallo scooter con conseguenti lesioni.



- Non utilizzare il hoverboard durante la ricarica!
- Durante la ricarica la spia del LED del caricabatterie è di colore rosso.
- Al termine della ricarica la spia del LED del caricabatterie diventa di colore verde.
- Al termine della ricarica scollegare il caricabatterie dalla presa di alimentazione e dal hoverboard.

6.2. Fasi di ricarica

- Verificare che il hoverboard, il caricatore e la presa di alimentazione DC sul prodotto siano sempre asciutti.
- Nota: per caricare questo hoverboard si consiglia di utilizzare SOLO il caricabatterie in dotazione con l'etichetta JY-294100 con la seguente tensione di uscita: 29,4 V - 2 A.
- L'utilizzo di un altro tipo di caricatore può danneggiare il prodotto o creare altri potenziali rischi. Collegare l'alimentatore alla porta di alimentazione DC sul retro dello hoverboard e a una presa di corrente standard. Accertarsi che l'indicatore verde sull'adattatore si accenda.
- Le spie rosse sul caricabatterie indicano che la carica sta procedendo regolarmente; in caso contrario verificare che la linea sia collegata in modo corretto.
- Quando la spia sul caricabatteria passa dal rosso al verde, la batteria è completamente carica.
- In questo caso, interrompere la carica. Una carica eccessiva influenzerà la durata della batteria.
- La ricarica richiede 3 . 5 - 4 ore. Non caricare le batterie per più di 4 ore. Scollegare il caricatore dallo hoverboard e l'alimentazione dopo 4 ore. La sovraccarica riduce la vita della batteria. Il prodotto non deve essere caricato per periodi eccessivamente lunghi.
- Non caricare mai il prodotto senza supervisione.
- Il prodotto deve essere caricato solo a temperature comprese tra 0 °C e +45°C.
- Se si carica a temperature inferiori o superiori, vi è il rischio di prestazioni della batteria ridotte, di un potenziale rischio di danneggiamento del prodotto e lesioni personali.
- Ricaricare e conservare in luogo asciutto e aperto, lontano da combustibili (ovvero qualsiasi elemento infiammabile).
- Non ricaricare alla luce del sole o vicino a fiamme libere.
- Non ricaricare il prodotto immediatamente dopo l'uso. Lasciare che il prodotto si raffreddi per un'ora prima della ricarica.
- Se ci assenta per le vacanze per un certo periodo e si affida il dispositivo a terzi, lasciarlo nello stato di carica parziale (20-50% di carica). Non completamente carico.
- Non rimuovere il prodotto dalla confezione, caricarlo completamente e quindi in seguito riportarlo nella confezione.
- Il prodotto è spesso fornito parzialmente carico. Lasciarlo in questo stato fino a quando è pronto per essere utilizzato.



Avvertenza

- Utilizzare solo il connettore CC per il collegamento con il cavo CC del caricabatterie fornito in dotazione con hoverboard.
- Non inserire corpi estranei nel connettore CC!
- Rischio di scintille! Non collegare mai la presa di ricarica con oggetti metallici come ponte!

Capitolo 7 Manutenzione dello hoverboard

Hoverboard necessita di manutenzione. Questo capitolo descrive i passaggi più rilevanti e i promemoria delle principali operazioni di manutenzione dello scooter. Assicurarsi che l'alimentazione sia spenta e il cavo di carica sia scollegato prima di eseguire le seguenti operazioni. Si consiglia di non procedere quando la batteria è in carica.

7.1. Pulizia

- Assicurarsi che l'alimentazione sia spenta e il cavo di carica sia scollegato.
- Pulire il guscio dello hoverboard con un panno morbido.



- Assicurarsi che acqua e altri liquidi non penetrino nelle parti interne dello hoverboard in quanto ciò potrebbe danneggiare in modo permanente l'elettronica e le batterie. Vi è il rischio di lesioni personali.

7.2. Custodia

- Se la temperatura di custodia è inferiore a 0° C, non caricare lo hoverboard. Effettuare la ricarica in un ambiente caldo (5-30° C).
- È possibile coprire lo hoverboard al fine di evitare il deposito di polvere.
- Custodire lo hoverboard al chiuso in un ambiente asciutto e idoneo.
- Se utilizzato a temperature inferiori o superiori, vi è il rischio di prestazioni della batteria ridotte e un potenziale rischio di danni al prodotto e lesioni personali.
- Conservare il prodotto a temperature comprese tra 5°C e 30°C (la temperatura di conservazione ottimale è di 25 °C).
- Ricaricare e conservare in luogo asciutto e aperto, lontano da combustibili (ovvero qualsiasi elemento infiammabile).
- Non esporre il prodotto alla luce diretta del sole o a fiamme libere.

- Se ci assenta per le vacanze per un certo periodo e si affida il dispositivo a terzi, lasciarlo nello stato di carica parziale (20-50% di carica). Non completamente carico.
- Il prodotto è spesso fornito parzialmente carico. Lasciarlo in questo stato fino a quando è pronto per essere utilizzato.
- Il hoverboard deve essere lasciato raffreddare per almeno un minuto prima di essere riposto.
- Evitare di lasciarlo all'interno di una vettura posteggiata al sole.



- Per la sicurezza degli utenti, è vietato smontare lo hoverboard: in caso contrario decadono i diritti di garanzia.



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie incluse contengono materiali, componenti e sostanze che possono essere pericolose per la salute e per l'ambiente nel caso in cui il materiale di scarto (apparecchiature elettriche ed elettroniche e batterie) non venisse gestito correttamente.

Gli apparati elettrici ed elettronici e le batterie sono contrassegnati con il simbolo del cestino barrato (vedere di seguito). Questo simbolo indica che le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie non devono essere smaltite con gli altri rifiuti domestici, ma devono essere smaltite separatamente.

È importante inviare le batterie usate alle strutture appropriate e indicate. In questo modo si ha la garanzia che le batterie verranno riciclate in conformità alla normativa senza danneggiare l'ambiente.

Per le apparecchiature elettriche ed elettroniche e le batterie, tutte le città hanno stabilito dei sistemi di smaltimento che prevedono il conferimento gratuito presso le stazioni di riciclaggio oppure di raccolta porta a porta. Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'ufficio tecnico municipale.

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften, DK-

8382 Hinnerup,

Danimarca

Accedere a : www.denver-electronics.com e per ottenere la versione elettronica del manuale

AVVISO

Leggere in maniera completa il manuale e le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

Nome prodotto: DENVER HBO-6610 BLACK, HBO-6610 BLUE, HBO-6610 PINK, HBO-6610 RED, HBO-6610 WHITE

Tipo prodotto: Hoverboard

Anno di produzione: 2018



- Nota: per caricare questo hoverboard si consiglia di utilizzare SOLO il caricabatterie in dotazione con l'etichetta JY-294100 con la seguente tensione di uscita: 29,4 V - 2 A.
- L'utilizzo di un altro tipo di caricatore può danneggiare il prodotto o creare altri potenziali rischi.
- Non caricare mai il prodotto senza supervisione.
- Il periodo di carica del prodotto non deve superare tre ore. Interrompere la ricarica dopo tre ore.
- Il prodotto deve essere caricato solo a temperature comprese tra 0 °C e 45 °C.
- Se si carica a temperature inferiori o superiori, vi è il rischio di prestazioni della batteria ridotte, di un potenziale rischio di danneggiamento del prodotto e lesioni personali.
- Il prodotto deve essere utilizzato solo a temperature comprese tra -10 °C e +45 °C.
- Se utilizzato a temperature inferiori o superiori, vi è il rischio di prestazioni della batteria ridotte e un potenziale rischio di danni al prodotto e lesioni personali.
- Conservare il prodotto a temperature comprese tra 0 °C e 35 °C (la temperatura di conservazione ottimale è di 25 °C).
- Ricaricare e conservare in luogo asciutto e aperto, lontano da combustibili (ovvero qualsiasi elemento infiammabile).
- Non ricaricare alla luce del sole o vicino a fiamme libere.
- Non ricaricare il prodotto immediatamente dopo l'uso. Lasciare che il prodotto si raffreddi per un'ora prima della ricarica.
- Se ci assenta per le vacanze per un certo periodo e si affida il dispositivo a terzi, lasciarlo nello stato di carica parziale (20-50% di carica). Non completamente carico.
- Non rimuovere il prodotto dalla confezione, caricarlo completamente e quindi in seguito riportarlo nella confezione.
- Il prodotto è spesso fornito parzialmente carico. Lasciarlo in questo stato fino a quando è pronto per essere utilizzato.

Inter Sales A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

www.denver-electronics.com



▲ Dichiarazione di conformità EC (Direttiva Macchine)

La sottoscritta

Nome della società: DENVER ELECTRONICS A/S

Indirizzo: Omega 5A, Soeften, 8382 Hinnerup, Danimarca

Certifica che la progettazione e la produzione di questo prodotto

Marcadelprodotto: DENVER

N°modelloarticolo: HBO-6610

Tipodiprodotto: Hoverboard

Annodicostruzione: 2018

Conforme alle seguenti direttive:

Direttiva Macchine 2006/42/EC

Standard MD: Allegato 1 di 2006/42/CE, EN ISO 12100:2010, EN 60335-1: 2012 + A11:2014

E conforme pertanto ai requisiti essenziali della Direttiva macchine.

Identità e firma della persona abilitata a redigere la dichiarazione e a compilare i file tecnici per conto del prodotto

Firma: 

Nome e cognome: Alfred Blank

Posizione: Amministratore Delegato

Società: DENVER ELECTRONICS A/S

Data: 30 Dicembre 2018

