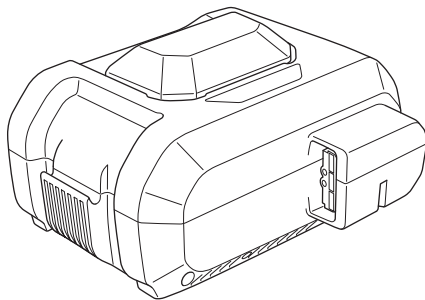


HONDA

AKKUMULÁTORCSOMAG

MAGYAR

DP72104Z



HASZNÁLATI UTASÍTÁS EREDETI UTASÍTÁS

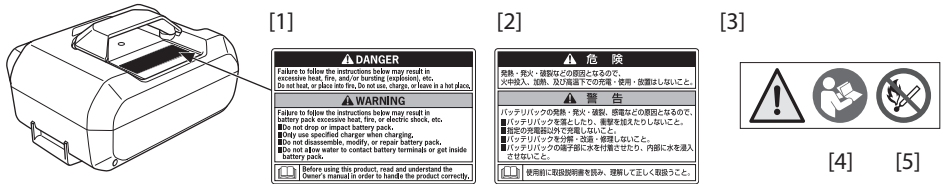
©2022 Honda Motor Co., Ltd. – Minden jog fenntartva

DP72104Z
3V8A0B030
00X3V-8A0-B030

Kínában nyomtatva

BIZTONSÁGI FELIRATOK ELHELYEZKEDÉSE

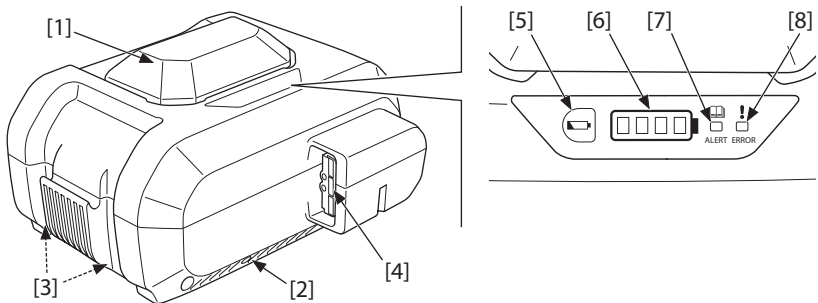
1. Ábra



- [1] Az Egyesült Államok és Ausztrália esetében
 [2] Japán esetében
 [3] Európa és más országok esetében
 [4] Használat előtt olvassa el a használati útmutatót.
 [5] Tartsa távol a lángokat és a szikrákat az akkumulátoregységtől.
 Ragassza fel a megfelelő címkét a termék felhasználási helyének megfelelően.

RÉSZEGYSÉGEK ÉS KEZELŐELEMEK ELHELYEZÉSE

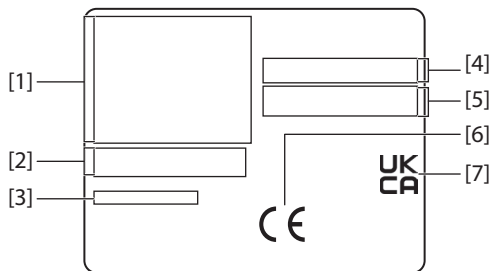
2. Ábra



- [1] Markolat
 [2] Szívónyílás (mindkét oldalon)
 [3] Kipufogónyílás (alul)
 [4] Akkumulátor csatlakozó
 [5] Töltési szint ellenőrző gomb
 [6] Töltési szint jelző
 [7] ALERT Indicator
 [8] ERROR Indicator

AZ AKKUMULÁTOR AZONOSÍTÁSA

3. Ábra



[1] A gyártó neve és címe.

[2] Modell - típus

[3] Sorozatszám

[4] Az importőr neve és címe az EU-ban.

[5] Az Egyesült Királyságbeli importőr neve és címe.

[6] CE-jelölés (az EU-országok esetében)

[7] UKCA-jelölés (az Egyesült Királyság esetében)

BEVEZETÉS

Köszönjük, hogy Honda akkumulátort vásárolt.

Ez a kézikönyv a használatára vonatkozó információkat tartalmazza; kérjük, hogy az akkumulátor használata előtt figyelmesen olvassa el a kézikönyvet.

Ha a termékkel kapcsolatos problémája, vagy bármilyen kérdése adódna, forduljon a hivatalos márkaszervizhez.

Előfordulhat, hogy a jelen kézikönyvben látható termék nem egyezik meg a tényleges termékkel.


Ezt a kézikönyvet az akkumulátor állandó részének kell tekinteni, eladáskor az akkumulátorral együtt át kell adni.

Kérjük, hogy olvassa el a garancialevelet, hogy tisztában legyen annak érvényességi körével és a birtoklással kapcsolatos felelősségeivel. A garanciális feltételek a Honda egyenáramú tápegység használati útmutatójában vannak leírva.

TARTALOM

BEVEZETÉS	1
BIZTONSÁGGAL KAPCSOLATOS ÜZENETEK.....	2
AZ AKKUMULÁTOR BIZTONSÁGOS HASZNÁLATA	2
FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK	2
BIZTONSÁGI FELIRATOK ELHELYEZKEDÉSE.....	3
RÉSZEGYSÉGEK ÉS KEZELŐELEMELK ELHELYEZÉSE.....	3
MŰKÖDTETÉS.....	4
ÓVINTÉZKEDÉSEK A BIZTONSÁGOS HASZNÁLATHOZ	4
TÖLTÖTTSSÉGI SZINT ELLENŐRZÉSE	4
AZ AKKUMULÁTOR FELTÖLTÉSE	4
AZ AKKUMULÁTOR CSATLAKOZTATÁSA	4
SZÁLLÍTÁS	5
AZ AKKUMULÁTOR SZÁLLÍTÁSA.....	5
RAKODÁS JÁRMŰBE.....	5
HAJÓN VAGY REPÜLŐGÉPEN TÖRTÉNŐ SZÁLLÍTÁS ESETÉN	5
TISZTÍTÁS	6
TÁROLÁS.....	6
HIBAKERESÉS.....	7
MŰSZAKI JELLEMZŐK	8
ÁRTALMATLANÍTÁS.....	8

BIZTONSÁGGAL KAPCSOLATOS ÜZENETEK

Az Ön és mások biztonsága nagyon fontos. Ebben a kézikönyvben fontos biztonsági figyelmeztetéseket teszünk közzé. Gondosan olvassa el ezeket a biztonsági utasításokat! A biztonsági üzenetek felhívják a figyelmét a lehetséges veszélyekre, melyek Ön vagy mások sérülését okozhatják. Minden biztonsági üzenetet megelőz egy biztonsági figyelmeztető jel  és a VESZÉLY, FIGYELMEZTETÉS vagy VIGYÁZAT szavak.

A kiemelt szavak jelentése:

VESZÉLY

Az utasítások be nem tartása SÚLYOS vagy HALÁLOS BALESETET okozhat.

FIGYELEM

Az utasítások be nem tartása SÚLYOS vagy HALÁLOS BALESETET okozhat.

VIGYÁZAT

Az utasítások be nem tartása SÉRÜLÉSHEZ VEZETHET.

Más fontos üzenetek előtt a MEGJEGYZÉS szóval fog majd találkozni.

A szavak jelentése:

ÉRTESEÍTÉS

Figyelmeztetések, amelyek segítenek elkerülni az akkumulátor, egyéb eszközök és a környezet károsodását.

AZ AKKUMULÁTOR BIZTONSÁGOS HASZNÁLATA

FONTOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

A termék használata előtt figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet. A termék használata előtt ismerje meg a termék használatának helyes módját.

VESZÉLY

Az alábbi utasítások be nem tartása túlzott hőhatást, tüzet és/vagy a termék felrobbanását stb. okozhatja.

Ne melegítse, és ne tegye tűzbe. Ne használja, ne töltsen, és ne tárolja forró helyen.

FIGYELEM

Az alábbi utasítások be nem tartása az akkumulátor túlzott felmelegedését, tüzet vagy áramütést stb. okozhat.

- Ne ejtse le és ne ütögesse az akkumulátort.
- Töltéskor kizárólag az előírt töltőt használja.
- Ne szerelje szét, ne módosítsa és ne próbálja meg javítani az akkumulátort.
- Ne engedje, hogy az akkumulátor érintkezői vagy annak belseje folyadékkal érintkezzen.

- A töltéshez kizárólag az eredeti Honda (CV7285Z) akkumulátortöltőt használja.
- Ne érintse meg az akkumulátor csatlakozóit fémtárggyal, és ne dugjon be fémtárgyat az akkumulátor nyílásain keresztül.
- Ha az akkumulátorból folyadék szivárog vagy furcsa szaga van, azonnal ellenőrizze, hogy nincs-e hőforrás vagy nyílt láng a közelében és távolítsa el az akkumulátort onnan. A kiszivárgó folyadék vagy gáz tűzveszélyes és az akkumulátor elrepedését is okozhatja, mivel meggyulladhat. Ha a az akkumulátorból szivárgó folyadék a szemébe kerül, öblítse ki bőséges vízzel. Ezután haladéktalanul forduljon orvoshoz. Az akkumulátor elektrolitoldata gyúlékony, szerves oldószereket tartalmaz.
- Ne engedje, hogy gyermekek használják az akkumulátort. Az akkumulátort gyermekek elől elzárva tárolja.
- Ne tárolja az akkumulátort nedves helyen. Ez üzemzavart okozhat.
- Ha az akkumulátort nem használja, ne tartsa fémtárgyak - például gémkapcsok, érmék, kulcsok, szögek, csavarok és más apró fémtárgyak - közelében, mivel azok elektromos kapcsolatot hozhatnak létre az akkumulátor ellentétes pólusai között. Az akkumulátor pólusainak rövidre zárása égési sérülést vagy tüzet okozhat.
- Tűz esetén azonnal hagyja abba a gép használatát, és oltsa el a tüzet száraz vegyszerrel, homokos földdel, szén-dioxiddal vagy megfelelő habbal.

ŐRIZZE MEG EZT AZ ÚTMUTATÓT.

BIZTONSÁGI FELIRATOK ELHELYEZKEDÉSE

Tekintse meg az ábrát az II oldalon.

Az akkumulátorra a biztonságos használatra vonatkozó tájékoztató címkék vannak felragasztva. Figyelmesen olvassa el ezeket a biztonsági címkéket, továbbá az ebben a kézikönyvben leírt biztonsági óvintézkedéseket.

RÉSZEGYSÉGEK ÉS KEZELŐELEMELK ELHELYEZÉSE

Tekintse meg a 2-as ábrát az II oldalon.

MŰKÖDTETÉS







ÓVINTÉZKEDÉSEK A BIZTONSÁGOS HASZNÁLATHOZ

- Használat előtt töltsse fel az akkumulátort az eredeti Honda akkumulátortöltővel.
- Ha az akkumulátor megrepedt vagy sérült, ne használja.
- Győződjön meg róla, hogy az akkumulátor csatlakozója nem poros vagy szennyezett. A szennyezett csatlakozó használat közben meghibásodást okozhat.
- A többször feltöltött és lemerített illetve a hosszú ideig nem használt akkumulátor állapota romlik.
- Az akkumulátor állapotának romlásával csökken annak teljes töltési kapacitása illetve rövidül a használati idő. A teljes feltöltöttségi kapacitás a romlás miatt csökken, és az nem állítható helyre, tehát érhető el újra az új akkumulátorra jellemző töltési kapacitás.

TÖLTÖTTTSÉGI SZINT ELLENŐRZÉSE

Tekintse meg a 2-as ábrát az II oldalon.

A töltöttségi szint ellenőrző gomb benyomásakor a töltöttségi szintjelző világít vagy villog, így ellenőrizheti az akkumulátor töltöttségi szintje.

Visszajelző kijelzése	Töltöttségi szint
	Teljesen feltöltve.
	Elegendően feltöltve.
	Az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony. Töltsse fel az akkumulátort.
	
	
	

■: Be, ⚡: Villog, □: Ki

AZ AKKUMULÁTOR FELTÖLTÉSE

Az akkumulátor töltésének módját lásd az akkumulátortöltő kézikönyvében.

AZ AKKUMULÁTOR CSATLAKOZTATÁSA

Az akkumulátor csatlakoztatásának módját az adott berendezés kézikönyvében olvashatja el.

SZÁLLÍTÁS

AZ AKKUMULÁTOR SZÁLLÍTÁSA

Az akkumulátor szállításához tartsa be a következő óvintézkedéseket.

- Az akkumulátor szállításához távolítsa el azt a berendezésből vagy akkumulátortöltőből.
- Tartsa szorosan az akkumulátor markolatát úgy, hogy ujjai ne csússzanak ki a markolatból.
- Ne lóbálja és ne dobálja az akkumulátort.

RAKODÁS JÁRMŰBE

Az akkumulátort vízszintes pozícióban helyezze el a jármű utasterében vagy rakodóterében, és rögzítse úgy, hogy ne mozduljon el. Ha a szállítási módot helyi előírások szabályozzák, például az akkumulátor csak meghatározott tárolóedényben tárolható vagy szállítható, kövesse ezeket az előírásokat.

Vegye figyelembe az alábbi óvintézkedéseket is, amikor az akkumulátort a járműben elhelyezi.

- Távolítsa el az akkumulátort a berendezésből vagy az akkumulátortöltőből, és védje az ütődésektől párnázott anyaggal.
- Az akkumulátor rakodásakor és rögzítésekor fordítsa lefelé a ki-/bemenőnyílást, hogy esővíz ne kerülhessen az akkumulátorba.
- Ne dobja az akkumulátort a jármű rakterébe vagy ki a jármű rakteréből.
- Ne tegye ki az akkumulátort közvetlen napfénynek, és ne tegye olyan helyre, ahol nagyon felforrósodhat, például zárt járműbe.
- Ne rakjon egymásra több akkumulátort.
- Ne helyezzen semmilyen tárgyat vagy poggyászt az akkumulátor tetejére. Arra is ügyeljen, hogy a poggyász ne csússzon el és ne ütközzön az akkumulátornak.

HAJÓN VAGY REPÜLŐGÉPEN TÖRTÉNŐ SZÁLLÍTÁS ESETÉN

Harmadik fél általi szállítás esetén (pl.: légi szállítás vagy szállítmányozó cég) tartsa be a csomagolásra és címkézésre vonatkozó speciális követelményeket. A szállítandó tétel előkészítéséhez konzultáljon veszélyes anyagokkal foglalkozó szakemberrel.

Az akkumulátort kizárólag sérülésmentes állapotban szállítsa. Kérjük, vegye figyelembe a vonatkozó helyi törvényes előírásokat.






TISZTÍTÁS

- Tisztításhoz az akkumulátort távolítsa el a berendezésből vagy akkumulátortöltőből.
- Ha az akkumulátor vagy a csatlakozó szennyezett, törölje le tiszta, száraz ruhával.

TÁROLÁS

Ha a hosszú idejű tárolásra nem szakszerűen készíti elő az akkumulátort, az gyors állapotromlást okozhat. Sőt, az akkumulátor használhatatlanná is válhat.

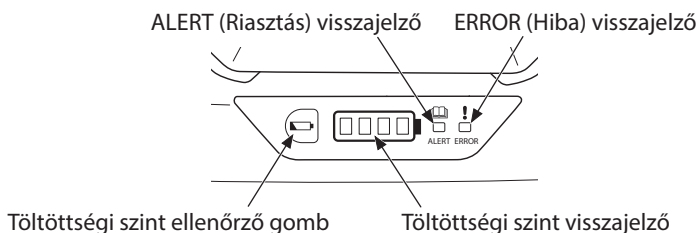
- A tárolás céljából való elhelyezés előtt, távolítsa el az akkumulátort a berendezésből vagy akkumulátortöltőből, hogy megakadályozza a nem szándékos működtetést.
- Ha az akkumulátor olyan helyen tárolja, ahol a környező hőmérséklet általában magas, az akkumulátor gyorsan tönkremehet.
 - Az optimális tárolás szobahőmérsékleten történik. A tárolási hőmérséklet-tartományt lásd a „JELLEMZŐK” című fejezetben.
- Mielőtt az akkumulátort hosszú távú tárolásra elhelyezné, ellenőrizze a következő táblázat alapján, hogy annak töltöttségi szintje alkalmas-e a hosszú távú tárolásra. Évente egyszer ellenőrizze az eltárolt akkumulátor töltöttségi szintjét is.

Visszajelző kijelzése	Töltöttségi szint
	Hosszú távú tárolás nem lehetséges. Az akkumulátor tönkremegy, ha így tárolják. Használja az akkumulátort, hogy lemerüljön a hosszú tárolásra alkalmas töltöttségi szintre.
	Hosszú távú tárolás lehetséges
	Évente egyszer ellenőrizze a töltöttségi szintet. Ha csak 1 töltöttségi szintjelző villog, töltsé tovább, amíg az 1-3 szintjelző nem világít.
	
	Hosszú távú tárolás nem lehetséges. Az akkumulátor túlságosan lemerül, ha ilyen állapotban tárolja, és használhatatlanná válhat. Töltsé az akkumulátort, amíg 1-3 töltöttségi szintjelző nem világít.

■: Be, : Villog, □: Ki

HIBAKERESÉS

Ellenőrizze a hibajelzőket és kövesse az alábbi utasításokat, ha meghibásodás lép fel. Ha a probléma nem oldódik meg, vagy a tünetek nem javulnak, forduljon a hivatalos Honda márkakereskedőhöz.



Hibajelző			Lehetséges ok	Megoldás
RIASZTÁS	HIBA	Töltöttségi szint		
Villogás	—	—	Hiba lépett fel.	Távolítson el minden, az akkumulátorhoz csatlakoztatott berendezést, várjon körülbelül 5 percet, majd nyomja meg a töltöttségi szint ellenőrző gombot. <ul style="list-style-type: none"> Amikor az ALERT (Riasztás) visszajelző villogása megszűnik, az akkumulátor újra használható.
		4 visszajelző villogás	Hiba lépett fel. (Túlfeszültség elleni védelem)	Kövesse a hibaelhárítás lépéseit, majd csatlakoztassa a berendezést és ellenőrizze, hogy megfelelően működik-e. <ul style="list-style-type: none"> Ha a berendezés működik, az akkumulátor tovább használható.
		1 visszajelző villogás	Hiba lépett fel. (Alacsony feszültség elleni védelem)	Kövesse a hibaelhárítás lépéseit, majd csatlakoztassa az akkumulátortöltőt és ellenőrizze, hogy a töltés rendben elkezdődik-e <ul style="list-style-type: none"> Ha az akkumulátor rendben töltődik, használható állapotban van.
—	Folyamatosan világít	—	Probléma a csatlakoztatott berendezéssel vagy az akkumulátortöltővel, vagy hibás működés az akkumulátorban.	Távolítson el minden, az akkumulátorhoz csatlakoztatott berendezést, várjon, amíg az összes kijelző kialszik, majd nyomja meg a töltöttségi szint ellenőrző gombot. <ul style="list-style-type: none"> Amikor az ERROR (Hiba) visszajelző már nem világít, az akkumulátor újra használható. Ellenőrizze az akkumulátort, hogy nem került-e szennyezés vagy idegen anyag arra. Csatlakoztassa a berendezést vagy az akkumulátortöltőt. <ul style="list-style-type: none"> Ha az ERROR (Hiba) visszajelző világít, hibás a berendezés vagy az akkumulátortöltő.
—	Villogás	—	Hiba észlelve.	Az akkumulátor lemerült.

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Modell	DP72104Z
Leíró kód	UABC
Hosszúság	233 mm (9,2 in)
Szélesség	268 mm (10,6 in)
Magasság	150 mm (5,9 in)
Tömeg	6,4 kg (14,1 lbs)
Típus	Újratölthető lítium-ionos akkumulátor
Feszültség	DC 72 V
Teljesítmény	720 Wh
Névleges teljesítmény	10,0 Ah
Töltési hőmérséklet tartomány	5–30 °C (41–86 °F) Az akkumulátor 5 °C (41 °F) vagy alacsonyabb hőmérsékleten nem tölthető
Működési hőmérséklet tartomány	-15–40 °C (5–104 °F)
Optimális tárolási hőmérséklet tartomány	-5–30 °C (23–86 °F)

ÁRTALMATLANÍTÁS

A környezet védelme érdekében ne dobja ki ezt a terméket az általános hulladékkal. Tartsa be a helyi törvényeket és előírásokat, vagy forduljon a Honda hivatalos márkakereskedőjéhez az ártalmatlanítással kapcsolatos teendőkért.



Ne dobja ki az elektromos berendezést a háztartási hulladékkal együtt. A hulladéklerakókban vagy szeméttelpeken elhelyezett elektromos készülékekből olyan anyagok szivároghatnak ki, amelyek reakcióba lépve akár az az élelmiszerláncba is bekerülhetnek, egészségkárosodást okozva. A termék ártalmatlanításával kapcsolatos további információkért forduljon a márkakereskedőhöz vagy a legközelebbi hulladékgyűjtő szolgáltatóhoz.

HONDA