



Identification	Serial numbers dating from 2023 and onwards
-----------------------	---

complies fully with the following UK directives and regulations:

Description	Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 Radio Equipment Regulations 2017*
The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012	

and that the following standards and/or technical specifications are applied: EN IEC 62133-2:2017+A1:2021, IEC 63370:2022, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3: 2007/ A1:2011/AC/AC2012, ETSI EN 301 489-1 v.1.9.2*, ETSI EN 301 489-17 v.3.2.4*, ETSI 300 328 v.2.2.2*, EN IEC 63000:2018
* Applicable for versions that include Bluetooth communication.
Other testing as it relates to transportation of dangerous goods; UN 38.3 Edition 7.
Husqvarna, 2023-04-10

and that the following standards and/or technical specifications are applied: EN IEC 62133-2:2017+A1:2021, IEC 63370:2022, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, ETSI EN 301 489-1 v.1.9.2*, ETSI EN 301 489-17 v.3.2.4*, ETSI 300 328 v.2.2.2*, EN IEC 63000:2018
* Primenljivo na verzije koje uključuju Bluetooth komunikaciju.
Drugo ispitivanje koje se odnosi na prijevoz opasne robe; UN 38.3 7. izdanje.
Husqvarna, 2023-04-10

Stefan Holmberg, R&D Director, Technology Management, Husqvarna AB
Responsible for technical documentation



UK Importer:
Husqvarna UK Ltd
Preston Road, Co. Durham
DL5 6UP

EN English

Original instructions

Technical data

Frequency bands, MHz	2400 – 2483.5
Max transmitted power, dBm	4

NOTICE

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with Industry Canada license exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:
(1) this device may not cause harmful interference, and
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

EC Declaration of conformity

We, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Sweden, tel.: +46-36-146500, declare on our sole responsibility that the product:

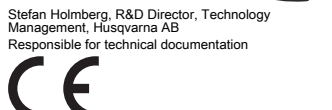
Description	Li-Ion Rechargeable Battery
Brand	Husqvarna
Type / Model	40-B140X, 40-B220X, 40-B330X
Identification	Serial numbers dating from 2023 and onwards

complies fully with the following EU directives and regulations:

Regulation	Description
2014/30 /EU	"relating to electromagnetic compatibility"
2014/53 /EU*	"relating to radio equipment"
2011/65 /EU	"relating to restriction of hazardous substances"

and that the following standards and/or technical specifications are applied:
EN IEC 62133-2:2017+A1:2021, IEC 63370:2022, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, ETSI EN 301 489-1 v.1.9.2*, ETSI EN 301 489-17 v.3.2.4*, ETSI 300 328 v.2.2.2*, EN IEC 63000:2018
* Applicable for versions that include Bluetooth communication.
Other testing as it relates to transportation of dangerous goods; UN 38.3 Edition 7.
Husqvarna, 2023-04-10

Stefan Holmberg, R&D Director, Technology Management, Husqvarna AB
Responsible for technical documentation



UK Declaration of Conformity

We, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Sweden, tel.: +46-36-146500, declare on our sole responsibility that the product:

Description	Li-Ion Rechargeable Battery
Brand	Husqvarna
Type / Model	40-B140X, 40-B220X, 40-B330X

Izjava o usklađenosti za EC

Vi, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Švedska, tel.: +46-36-146500, izjavljujemo pod isključivom odgovornošću kako prikazani proizvod:

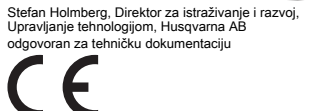
Opis	Punjiva litij-ionska baterija
Brand	Husqvarna
Tip/ model	40-B140X, 40-B220X, 40-B330X
Identifikacija	Serijski brojevi s datumom od 2023. i nadalje

u potpunosti je u skladu sa sljedećim direktivama i propisima EU-a:

Propis	Opis
2014/30 /EU	"koja se odnosi na elektromagnetsku kompatibilnost"
2014/53 /EU*	"koja se odnosi na radijsku opremu"
2011/65 /EU	"koja se odnosi na ograničenje opasnih supstanci"

i da se primjenjuju sljedeći standardi i/ili tehničke specifikacije:
EN IEC 62133-2:2017+A1:2021, IEC 63370:2022, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, ETSI EN 301 489-1 v.1.9.2*, ETSI EN 301 489-17 v.3.2.4*, ETSI 300 328 v.2.2.2*, EN IEC 63000:2018
* Primenljivo na verzije koje uključuju Bluetooth komunikaciju.
Drugo ispitivanje koje se odnosi na prijevoz opasne robe; UN 38.3 7. izdanje.
Husqvarna, 2023-04-10

Stefan Holmberg, Direktor za istraživanje i razvoj, Upravljanje tehnologijom, Husqvarna AB
odgovoran za tehničku dokumentaciju



CS Čeština

Původní pokyny

Technické údaje

Frekvenční pásmo, MHz	2400–2483.5
Max. přenesený výkon, dBm	4

Prohlášení o shodě ES

Společnost **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Švédsko, tel.: +46-36-146500, na svou výhradní odpovědnost prohlašuje, že výrobek:

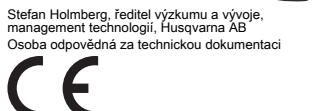
Popis	Dobíjecí Li-Ion baterie
Značka	Husqvarna
Typ/ Model	40-B140X, 40-B220X, 40-B330X
Identifikace	Výrobní čísla od roku 2023 a dále

je zcela ve shodě s následujícími směrniciemi a předpisy EU:

Nařízení	Popis
2014/30 /EU	„o elektromagnetické kompatibilitě“
2014/53 /EU*	„týkající se rádiových zařízení“
2011/65 /EU	„o zakázaných látkách“

a že byly použity následující normy nebo technické specifikace:
EN IEC 62133-2:2017+A1:2021, IEC 63370:2022, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, ETSI EN 301 489-1 v.1.9.2*, ETSI EN 301 489-17 v.3.2.4*, ETSI 300 328 v.2.2.2*, EN IEC 63000:2018
* Platí pro verze, které obsahují komunikaci Bluetooth.
Další zkoušky týkající se přepravy nebezpečného zboží; UN 38.3 vydání 7.
Husqvarna, 2023-04-10

Stefan Holmberg, ředitel výzkumu a vývoje, management technologií, Husqvarna AB
Osoba odpovědná za technickou dokumentaci



DA Dansk

Originalna instruktioner

Tekniske data

Frekvensbånd, MHz	2400-2483.5
Maks. transmitteret effekt, dBm	4

Regulation	Description
2014/30 /EU	"relating to electromagnetic compatibility"
2014/53 /EU*	"relating to radio equipment"
2011/65 /EU	"relating to restriction of hazardous substances"

Regulation	Description
2014/30 /EU	"relating to electromagnetic compatibility"
2014/53 /EU*	"relating to radio equipment"
2011/65 /EU	"relating to restriction of hazardous substances"

EU-overensstemmelseserklæring

Vi, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Sverige, tel.: +46-36-146500, erklærer under eneansvar, at det pågældende produkt:

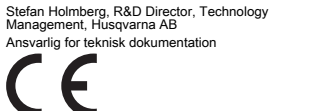
Beskrivelse	Genopladeligt Li-ion-batteri
Varemærke	Husqvarna
Typ / Model	40-B140X, 40-B220X, 40-B330X
Identifikation	Serienumre fra 2023 og fremefter

overholder følgende EU-direktiver og bestemmelser:

Regulation	Beskrivelse
2014/30 /EU	"vedrørende elektromagnetisk kompatibilitet"
2014/53 /EU*	"vedrørende radioudstyr"
2011/65 /EU	"vedrørende begrænsning af farlige stoffer"

og at følgende standarder og/eller tekniske specifikationer anvendes:
EN IEC 62133-2:2017+A1:2021, IEC 63370:2022, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, ETSI EN 301 489-1 v.1.9.2*, ETSI EN 301 489-17 v.3.2.4*, ETSI 300 328 v.2.2.2*, EN IEC 63000:2018
* Gælder for versioner, der omfatter Bluetooth-kommunikation.
Andre test, da det er relateret til transport af farligt gods; UN 38.3. Udgåve 7.
Husqvarna, 2023-04-10

Stefan Holmberg, R&D Director, Technology Management, Husqvarna AB
Ansvarlig for teknisk dokumentation



DE Deutsch

Originalanweisungen

Technische Daten

Frequenzband, MHz	2400 – 2483,5
Max. übertragene Leistung, dBm	4

EG-Konformitätserklärung

Die **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Schweden, Tel.: +46-36-146500, erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Gerät:

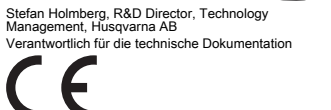
Beschreibung	Wiederaufladbarer Li-Ion-Akku
Marke	Husqvarna
Typ/ Modell	40-B140X, 40-B220X, 40-B330X
Identifizierung	Seriennummern ab 2023

die folgenden EU-Richtlinien und -Verordnungen erfüllt:

Verordnung	Beschreibung
2014/30 /EU	„bezüglich EMV-Richtlinie“
2014/53 /EU*	„zu Funkanlagen“
2011/65 /EU	„zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe“

und dass die folgenden Normen und/oder technischen Daten angewendet werden:
EN IEC 62133-2:2017+A1:2021, IEC 63370:2022, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, ETSI EN 301 489-1 v.1.9.2*, ETSI EN 301 489-17 v.3.2.4*, ETSI 300 328 v.2.2.2*, EN IEC 63000:2018
* Gilt für Versionen mit Bluetooth-Kommunikation.
Andere Tests in Bezug auf den Transport von Gefahrgütern; UN 38.3 Ausgabe 7.
Husqvarna, 2023-04-10

Stefan Holmberg, R&D Director, Technology Management, Husqvarna AB
Verantwortlich für die technische Dokumentation



EL Ελληνικά

Αρχικές οδηγίες

Τεχνικά στοιχεία

Ζώνη συχνότητων, MHz	2400 – 2483,5
Μέγιστη εκπεμπόμενη ισχύς, dBm	4

Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ

Εμείς, ο **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna, Σουηδία, τηλ.: +46-36-146500, δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν:

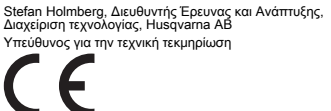
Περιγραφή	Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου
Μάρκα	Husqvarna
Τύπος / Μοντέλο	40-B140X, 40-B220X, 40-B330X
Αναγνώριση	Αριθμοί σειράς με ημερομηνία από το 2023 και έπειτα

συμμορφώνεται πλήρως με τις ακόλουθες οδηγίες και τους κανονισμούς της ΕΕ:

Κανονισμός	Περιγραφή
2014/30 /ΕΕ	"σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα"
2014/53 /ΕΥ*	"σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό"
2011/65 /ΕΕ	"σχετικά με τον περιορισμό των επικίνδυνων ουσιών"

και οι εφαρμόζονται τα παρακάτω πρότυπα ή/και τεχνικές προδιαγραφές:
EN IEC 62133-2:2017+A1:2021, IEC 63370:2022, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, ETSI EN 301 489-1 v.1.9.2*, ETSI EN 301 489-17 v.3.2.4*, ETSI 300 328 v.2.2.2*, EN IEC 63000:2018
* Σχετικά για εκδόσεις που περιλαμβάνουν επικοινωνία Bluetooth.
Άλλες δοκιμές που σχετίζονται με τη μεταφορά επικίνδυνων υλικών, UN 38.3 έκδοση 7.
Husqvarna, 2023-04-10

Stefan Holmberg, Διευθυντής Έρευνας και Ανάπτυξης, Διαχειριστή τεχνολογίας, Husqvarna AB
Υπεύθυνος για την τεχνική τεκμησίωση



ES Español

Instrucciones originales

Datos técnicos

Banda de frecuencias, MHz	2400 – 2483,5
Potencia máxima de transmisión, dBm	4

Declaración de conformidad CE

Nosotros, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvarna (Suecia), tel.: +46-36-146500, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto:

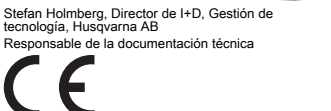
Descripción	Batería recargable de Ion-Li-Ito
Marca	Husqvarna
Typo/ Modelo	40-B140X, 40-B220X, 40-B330X
Identificación	Números de serie a partir del año 2023

Cumple las siguientes directivas y normas de la UE:

Norma	Descripción
2014/30 /UE	"relativa a la compatibilidad electromagnética"
2014/53 /UE*	"relativa a equipos de radio"
2011/65 /UE	"relativa a la restricción de utilización de sustancias peligrosas"

Y que se aplican las especificaciones técnicas o los estándares siguientes:
EN IEC 62133-2:2017+A1:2021, IEC 63370:2022, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, ETSI EN 301 489-1 v.1.9.2*, ETSI EN 301 489-17 v.3.2.4*, ETSI 300 328 v.2.2.2*, EN IEC 63000:2018
* Aplicable a las versiones que incluyen comunicación Bluetooth.
Otras pruebas relacionadas con el transporte de mercancías peligrosas; UN 38.3 Edición 7.
Husqvarna, 2023-04-10

Stefan Holmberg, Director de I+D, Gestión de tecnología, Husqvarna AB
Responsable de la documentación técnica



ET Eesti keel

Originaaljuhend

Tehnilised andmed

Sagedusalaad, MHz	2400 kuni 2483,5
Max ülekanstav võimsus, dBm	4

EÜ vastavusdeklaratsioon

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Rootsi, tel.: +46 3614 6500, kinnitab ainuvastutust, et toode:

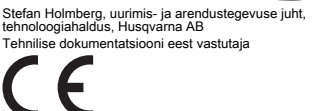
Kirjeldus	Laetav liitiumioonaku
Kaubamärk	Husqvarna
Tüüp/ mudel	40-B140X, 40-B220X, 40-B330X
Identifikatsioon	Seerialumbrid alates 2023. aastast ja hilisemad

vastab täielikult järgmistele EÜ direktiividele ja määrustele:

Määrus	Kirjeldus
2014/30 /EL	"elektromagnetise ühilduvuse direktiiv"
2014/53 /EL*	"raadiosaadmete direktiiv"
2011/65 /EL	"ohulike ainete piiramise direktiiv"

ja et kohalduvad järgmised standardid ja/või tehnilised spetsifikatsioonid:
EN IEC 62133-2:2017+A1:2021, IEC 63370:2022, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, ETSI EN 301 489-1 v.1.9.2*, ETSI EN 301 489-17 v.3.2.4*, ETSI 300 328 v.2.2.2*, EN IEC 63000:2018
* Kehtib versioonidele, mis sisaldavad Bluetooth-sidet.
Muud testid, kuna see on seotud ohtlike kaupade veoga; UN 38.3 versioon 7.
Husqvarna, 2023-04-10

Stefan Holmberg, uurimis- ja arendustegevuse juht, tehnoloogiaühaldus, Husqvarna AB
Tehnilise dokumentatsiooni eest vastutaja



FI Suomi

Alkuperäiset ohjeet

Tekniset tiedot

Taajuusalue, MHz	2 400-2 483,5
Suurin lähetysteho, dBm	4

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Ruotsi, puh. +46 36 146500, vakuuttaa täten, että tuote:

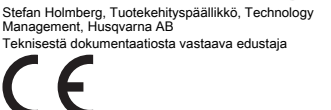
Kuvaus	Ladattava litiumioniakku
Tuotemerkki	Husqvarna
Tyyppi/ malli	40-B140X, 40-B220X, 40-B330X
Tuotenumero	Sarjanumerot vuodesta 2023 alkaen

vastaaavat täysin seuraavien EU:n direktiivien ja asetusten vaatimuksia:

Asetus	Kuvaus
2014/30 /EU	EMC-direktiivi
2014/53 /EU*	radiolaitetta koskeva direktiivi
2011/65 /EU	"tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittaminen"

ja että asiassa sovelletaan seuraavia standardeja ja/tai teknisiä tietoja:
EN IEC 62133-2:2017+A1:2021, IEC 63370:2022, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, ETSI EN 301 489-1 v.1.9.2*, ETSI EN 301 489-17 v.3.2.4*, ETSI 300 328 v.2.2.2*, EN IEC 63000:2018
* Koskee versioita, joissa on Bluetooth-yhteys
Muun vaarallisten aineiden kuljetukseen liittyvä testaus; UN 38.3 Edition 7.
Husqvarna, 2023-04-10

Stefan Holmberg, Tuotekehityspäällikkö, Technology Management, Husqvarna AB
Teknisestä dokumentaatiosta vastaava edustaja



Regiole-mento	Descortzone
2014/30 /UE	"riguardante le apparecchiature radio"
2011/65 /UE	"sulla restrizione dell'uso di sostanze pericolose"

e che sono applicati gli standard e/o le specifiche tecniche seguenti:

EN IEC 62133-2:2017+A1:2021, IEC 63370:2022, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, ETSI EN 301 489-1 v.1.9.2*, ETSI EN 301 489-17 v.3.2.4*, ETSI 300 328 v.2.2.2*, EN IEC 63000:2018

* Applicabile per i modelli che includono la comunicazione Bluetooth.

Altri testi relativi al trasporto di merci pericolose: UN 38.3 Edizione 7 Huskvärna, 2023-04-10

Stefan Holmberg, Responsable R&S , Technology Management, Husqvarna AB

Responsabile della documentazione tecnica



LT Lietuvių kalba

Originalios instrukcijos

Techniniai duomenys

Dažnių juostos, MHz	2400–2483,5
Maks. perduodama galia, dBm	4

EB atitikties deklaracija

Mēs, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvärna, Švedija, tāl. +46-36-146500, atsakingai patvirtiname, kad gaminyms:

Aprašymas	[kraunamas ličio jonų akumulatorius
Gamin-tosas	Husqvarna
Tipas / modelis	40-B140X, 40-B220X, 40-B330X
Identifi-kacijos numeris	Serijs numeriai nuo 2023 m.

visiškai atitinka šias ES direktyvas ir reglmentus:

Regla-mentas	Aprašymas
2014/30 /ES	dėl elektromagnetinio suderinamumo
2014/53 /ES*	"dėl radijo įrangos"
2011/65 /ES	"dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo"

ir kad laikomasi šių standartų ir (arba) techninių specifikacijų:

EN IEC 62133-2:2017+A1:2021, IEC 63370:2022, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, ETSI EN 301 489-1 v.1.9.2*, ETSI EN 301 489-17 v.3.2.4*, ETSI 300 328 v.2.2.2*, EN IEC 63000:2018

* Taipoma versijoms su „Bluetooth“ ryšio funkcija.

* Kiti bandymai, susiję su pavojingų krovinių vežimu; UN 38.3, 7 leidimas.

Huskvärna, 2023-04-10

Stefan Holmberg, mokslinių tyrimų ir plėtros direktorius, technologijų vystyba, „Husqvarna AB“ Atsakingas už techninę dokumentaciją



LV Latvieshu valoda

Lietošanas pamācība

Tehniskie dati

Frekvēņu joslas, MHz	No 2400 līdz 2483,5
Maksimālā pārraidītā jauda, dBm	4

EK atbilstības deklarācija

Mēs, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvärna, Zviedrija, tālr. +46-36-146500, ar pilnu atbildību apliecinām, ka šis izstrādājums:

Apraksts	Aikārtoti uzlādējams litijs jonu akumulators
Zmolis	Husqvarna
Tipa/ modelis	40-B140X, 40-B220X, 40-B330X
Identifi-kācija	Sākot ar 2023. gada sērijas numuriem

pilnībā atbilst šādām ES direktīvām un noteikumiem:

Regula	Apraksts
2014/30 /ES	"par elektromagnētisko savietojamību"
2014/53 /ES*	"par radioiekārtām"
2011/65 /ES	"par bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu"

un ir ievēroti zemāk norādītie saskaņotie standarti un/vai tehniskie dati:

EN IEC 62133-2:2017+A1:2021, IEC 63370:2022, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, ETSI EN 301 489-1 v.1.9.2*, ETSI EN 301 489-17 v.3.2.4*, ETSI 300 328 v.2.2.2*, EN IEC 63000:2018

* Atļiecas uz versijām, kurās ietver Bluetooth sakarus.

Cits testi, kas saistīts ar bīstamu precu transportēšanu; UN 38.3, 7. izdevums. Huskvärna, 2023-04-10

Stefan Holmberg, R&D Director, Technology Management, Husqvarna AB

Altidigais par teknisko dokumentāciju



NL Nederlands

Originele instructies

Technische gegevens

Frequentiebanden, MHz	2400 – 2483,5
Maximaal uitgezonden vermogen, dBm	4

EC-verklaring van overeenstemming

Wij, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvärna, Zweden, tel.: +46-36-146500, verklaren onder onze alleenverantwoordelijkheid dat het product:

Bee-chrijving	Oplaaadbare Li-Ion-accu
Merk	Husqvarna
Type / model	40-B140X, 40-B220X, 40-B330X
Identifi-catie	Serienummers vanaf 2023 en verder

voldoen volledig aan de volgende EU-richtlijnen en -regelgeving:

Veror-dening	Beschrijving
2014/30 /EU	"betreffende elektromagnetische compatibiliteit"
2014/53 /EU*	"betreffende radioapparatuur"
2011/65 /EU	"betreffende beperking van gevaarlijke stoffen"

en dat de volgende normen en/of technische specificaties zijn toegepast:

EN IEC 62133-2:2017+A1:2021, IEC 63370:2022, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, ETSI EN 301 489-1 v.1.9.2*, ETSI EN 301 489-17 v.3.2.4*, ETSI 300 328 v.2.2.2*, EN IEC 63000:2018

* Taikoma versijoms su „Bluetooth“ ryšio funkcija.

* Kiti bandymai, susiję su pavojingų krovinių vežimu; UN 38.3, 7 leidimas.

Andere testen omdat dit valt onder transport van gevaarlijke goederen; UN 38.3 editie 7. Huskvärna, 2023-04-10

Stefan Holmberg, Directeur R&D, Technologiemanagement, Husqvarna AB

Verantwoordelijk voor technische documentatie



NO Norsk

Originalne instruksjoner

Tekniske data

Frekvensband, MHz	2400–2483,5
Maks. overført effekt, dBm	4

EF-samsvarserklæring

Vi, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvärna, Sverige, tf: +46 36 146500, erklærer på eget ansvar at produktet:

Beskrivelse	Opladbart li-ion-batteri
Merk	Husqvarna
Type/ model	40-B140X, 40-B220X, 40-B330X
ID	Serienumre datert 2023 og senere

fulstendig overholder følgende EU-direktiv og -forskrifter:

Regulering	Beskrivelse
2014/30 /EU	"angående elektromagnetisk kompatibilitet"
2014/53 /EU*	"angående radioutstyr"
2011/65 /EU	"angående restriksjoner for farlige stoffer"

og at følgende standarder eller tekniske spesifikasjoner er anvendt:

EN IEC 62133-2:2017+A1:2021, IEC 63370:2022, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, ETSI EN 301 489-1 v.1.9.2*, ETSI EN 301 489-17 v.3.2.4*, ETSI 300 328 v.2.2.2*, EN IEC 63000:2018

* Atliecas uz versijām, kurās ietver Bluetooth sakarus.

Cits testi, kas saistīts ar bīstamu precu transportēšanu; UN 38.3, 7. izdevums.

* Gjelder for versjoner med Bluetooth-kommunikasjon. Andre tester som gjelder transport av farlig gods; UN 38.3 Edisjon 7. Huskvärna, 2023-04-10

Stefan Holmberg, FoU-direktor, teknologiledelse, Husqvarna AB

Ansvarlig for teknisk dokumentasjon



PL Polski

Oryginalne instrukcje

Dane techniczne

Pasma częstotliwości, GHz	2400–2483,5
Maksymalna moc przesyłu, dBm	4

Deklaracja zgodności WE

Firma **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvärna, Szwecja, tel. +46-36-146500, deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że produkt:

Opis	Akumulator litowo-jonowy
Marka	Husqvarna
Typ/ model	40-B140X, 40-B220X, 40-B330X
Identyfikacja	Numery seryjne z roku 2023 i nowsze

spełnia wszystkie wymogi określone w odpowiednich dyrektywach i przepisach UE:

Przepis	Opis
2014/30 /UE	"dotycząca zgodności elektromagnetycznej"
2014/53 /EU*	"dotycząca sprzętu radiowego"
2011/65 /UE	"w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym"

oraz został zaprojektowany zgodnie z następującymi normami i specyfikacjami technicznymi:

EN IEC 62133-2:2017+A1:2021, IEC 63370:2022, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, ETSI EN 301 489-1 v.1.9.2*, ETSI EN 301 489-17 v.3.2.4*, ETSI 300 328 v.2.2.2*, EN IEC 63000:2018

* Dotyczy wersji, które obejmują komunikację Bluetooth.

Inne badania związane z transportem towarów niebezpiecznych; UN 38.3 wydanie 7. Huskvärna, 2023-04-10

Stefan Holmberg, Dyrektor ds. badań i rozwoju, Zarządzanie technologią, Husqvarna AB

Osoba odpowiedzialna za dokumentację techniczną



PT Português

Instruções originais

Especificações técnicas

Bandas de frequência, MHz	2400–2483,5
Potência máxima transmitida, dBm	4

Deklaração de conformidade CE

A **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvärna, Suécia, tel.: +46-36-146500, declara, sob sua inteira responsabilidade, que o produto:

Descrição	Bateria de íões de lítio recarregável
Marca	Husqvarna
Tipo / Modelo	40-B140X, 40-B220X, 40-B330X
Identificação	Números de série referentes a 2023 e posteriores

está em plena conformidade com as seguintes diretivas e regulamentos da UE:

Regulamento	Descrição
2014/30 /UE	"relativa à compatibilidade eletromagnética"
2014/53 /EU*	"relativa ao equipamento de rádio"
2011/65 /UE	"relativa à restrição de substâncias perigosas"

e que as seguintes normas e/ou especificações técnicas são aplicadas:

EN IEC 62133-2:2017+A1:2021, IEC 63370:2022, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, ETSI EN 301 489-1 v.1.9.2*, ETSI EN 301 489-17 v.3.2.4*, ETSI 300 328 v.2.2.2*, EN IEC 63000:2018

* Aplicável a versões que incluem comunicação Bluetooth.

Outros testes relacionados com o transporte de mercadorias perigosas; UN 38.3 Edição 7. Huskvärna, 2023-04-10

Stefan Holmberg, diretor de I&D, gestão de tecnologia, Husqvarna AB

Responsável pela documentação técnica



RO Română

Instrucțiuni inițiale

Date tehnice

Bandă de frecvență, MHz	400 – 2483,5
Putea maximă transmisă, dBm	4

Declarație de conformitate CE

Noi, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvärna, Suedia, tel.: +46-36-146500, declaram pe propria răspundere, că produsul:

Descriere	Acumulator reincărcabil cu litiu-ion
Marca	Husqvarna
Vrstă/ model	40-B140X, 40-B220X, 40-B330X
Tip/ Model	Numer de serie începând cu 2023

respectă în totalitate următoarele directive și regulamente UE:

Regla-mento	Descriere
2014/30 /UE	"privind compatibilitatea electromagnetică"
2014/53 /UE*	"referitoare la echipamentul radio"
2011/65 /UE	"privind interzicerea substanțelor periculoase"

și că au fost aplicate următoarele standarde și/sau specificații tehnice:

EN IEC 62133-2:2017+A1:2021, IEC 63370:2022, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, ETSI EN 301 489-1 v.1.9.2*, ETSI EN 301 489-17 v.3.2.4*, ETSI 300 328 v.2.2.2*, EN IEC 63000:2018

* Aplicabil pentru versiuni cu comunicare Bluetooth.

Alte teste aferente transportului mărfurilor periculoase; UN 38.3 Edția a 7-a. Huskvärna, 2023-04-10

Stefan Holmberg, Director de cercetare și dezvoltare, Departamentul de gestionare a tehnologiei, Husqvarna AB

Responsabil pentru documentația tehnică



SK Slovenčina

Pôvodní pokyny

Technické údaje

Frekvencné pásma, MHz	2400 – 2483,5
Mx. prenášaný výkon, dBm	4

Vyhásenie ES o zhode

My, spoločnosť **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvärna, Švédsko, tel.: +46-36-146500, vyhlasujeme s plnou zodpovednosťou, že výrobok:

Popis	Nabíjateľný lítium-iónový akumulátor
Značka	Husqvarna
Typ/ model	40-B140X, 40-B220X, 40-B330X
Identifikační	Výrobné čísla od roku 2023 a novšie

plne spĺňa nasledujúce smernice a nariadenia EÚ:

Narídenie	Popis
2014/30 /EU	"o elektromagnetickej kompatibiliti"
2014/53 /EU*	"o rádiových zariadeniach"
2011/65 /BE	"o obmedzení používania určitých nebezpečných látok"

a že sa pri ňom uplatňujú nasledujúce normy a technické špecifikácie:

EN IEC 62133-2:2017+A1:2021, IEC 63370:2022, EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-3:2021, ETSI EN 301 489-1 v.1.9.2*, ETSI EN 301 489-17 v.3.2.4*, ETSI 300 328 v.2.2.2*, EN IEC 63000:2018

* Platí pre verzie, ktoré obsahujú komunikáciu prostredníctvom rozhrania Bluetooth.

Iné testovanie, pokiaľ ide o prepravu nebezpečného tovaru; UN 38.3 vydanie 7.

Huskvärna, 2023-04-10

Stefan Holmberg, riaditeľ výskumu a vývoja, oddelenie riadenia technológií, Husqvarna AB

Zodpovedný za technickú dokumentáciu



SL Slovenščina

Izvirna navodila

Tehnični podatki

Frekvenčni pas, MHz	Od 2400 do 2483,5
Največji prenos moči, dBm	4

Izjava ES o skladnosti

Mi, **Husqvarna AB**, SE-561 82 Huskvärna, Švedska, tel.: +46-36-146500, izjavljamo na lastno odgovornost, da je izdelek:

Opis	Litij-ionska baterija za ponovno polnjenje
Znamka	Husqvarna
Vrsta/ model	40-B140X, 40-B220X, 40-B330X
Identifika-cija	Serijske številke od letnika 2023 dalje

v celoti skladen z naslednjimi direktivami in uredbami EU:

Uredba	Opis
2014/30 /EU	"o elektromagnetni združljivosti"
2014/53 /EU*	"v zvezi z radijsko opremo"
2011/65 /EU	"o omejitvi uporabe določenih nevarnih snovi"

in so pri tem v veljavi naslednji standardi in/ali tehnične specifikacije: