

Appendix to operating instruction / Anhang zur Bedienungsanleitung / Annexe au mode d'emploi / Appendice alle istruzioni per l'uso / Appendix gebruiksaanwijzing / Apéndice a las instrucciones de funcionamiento / Appendix til brugsanvisning / Tillägg till bruksanvisning / Appendix til bruksanvisning / Liite käyttöohjeisiin / Dodatek k návodu k použití

C E Type: EY7410

GB

Typical Noise Emission Values according to EN 60745;

Sound Pressure Level (L_{PA}); ≤ 70 dB (A)

Sound Power Level (L_{WA}); ≤ 80 dB (re1pw)

Uncertainty (K); 3 dB

Typical Vibration according to EN 60745; ≤ 2.5 m/s 2

(Drilling into metal)

Uncertainty (K); 1.5 m/s 2

D

Typische Lärmemissionswerte gemäß EN 60745;

Schalldruckpegel (L_{PA}); ≤ 70 dB (A)

Schallleistungspegel (L_{WA}); ≤ 80 dB (re1pw)

Ungewissheit (K); 3 dB

Typische Vibration gemäß EN 60745; ≤ 2.5 m/s 2 (Bohren in Metall)

Ungewissheit (K); 1.5 m/s 2

F

Valeurs d'émission de bruit typique selon EN 60745;

Niveau de pression sonore (L_{PA}); ≤ 70 dB (A)

Niveau de puissance sonore (L_{WA}); ≤ 80 dB (re1pw)

Incertitude (K); 3 dB

Vibration typique selon EN 60745; ≤ 2.5 m/s 2

(Perçage dans du métal)

Incertitude (K); 1.5 m/s 2

I

Valori delle emissioni tipiche di rumore in base all'EN 60745;

Livello pressione sonora (L_{PA}); ≤ 70 dB (A)

Livello potenza sonora (L_{WA}); ≤ 80 dB (re1pw)

Incertezza (K); 3 dB

Vibrazioni tipiche in base all'EN 60745; ≤ 2.5 m/s 2

(Perforazione nel metallo)

Incertezza (K); 1.5 m/s 2

NL

Typische geluidsemisjiewaarden volgens EN 60745;

Geluidsdrukniveau (L_{PA}); ≤ 70 dB (A)

Geluidsvermogensniveau (L_{WA}); ≤ 80 dB (re1pw)

Onzekerheid (K); 3 dB

Typische trillingswaarde volgens EN 60745; ≤ 2.5 m/s 2

(Boren in metaal)

Onzekerheid (K); 1.5 m/s 2

E

Valores típicos de sonoemisión de acuerdo al estándar EN 60745;

Nivel de presión acústica (L_{PA}); ≤ 70 dB (A)

Nivel de potencia acústica (L_{WA}); ≤ 80 dB (re1pw)

Incertidumbre (K); 3 dB

Vibración típica de acuerdo al estándar EN 60745; ≤ 2.5 m/s 2

(Perforación en metal)

Incertidumbre (K); 1.5 m/s 2

DK

Typiske støyemissionsværdier i henhold til EN 60745;

Lydtryksniveau (L_{PA}); ≤ 70 dB (A)

Lydefektniveau (L_{WA}); ≤ 80 dB (re1pw)

Usikkerhed (K); 3 dB

Typisk vibration i henhold til EN 60745; ≤ 2.5 m/s 2 (Boring i metal)

Usikkerhed (K); 1.5 m/s 2

S

Standard bullernivå enligt EN 60745;

Ljudtrycksnivå (L_{PA}); ≤ 70 dB (A)

Ljudeffektnivå (L_{WA}); ≤ 80 dB (re1pw)

Ösäkerhet (K); 3 dB

Standard vibrationsvärde enligt EN 60745; ≤ 2.5 m/s 2

(Boring i metall)

Ösäkerhet (K); 1.5 m/s 2

N

Typiske støyinvå verdier i henhold til EN 60745;

Lydtrykknivå (L_{PA}); ≤ 70 dB (A)

Lydefektnivå (L_{WA}); ≤ 80 dB (re1pw)

Usikkerhet (K); 3 dB

Typisk vibrasjonsnivå i henhold til EN 60745; ≤ 2.5 m/s 2

(Boring i metall)

Usikkerhet (K); 1.5 m/s 2

SF

Typilliset melupäästöarvot EN 60745 -standardin mukaan;

Äänepainetaso (L_{PA}); ≤ 70 dB (A)

Äänitehotaso (L_{WA}); ≤ 80 dB (re1pw)

Epätarkkuus (K); 3 dB

Typillinen värähtely EN 60745 -standardin mukaan; ≤ 2.5 m/s 2

(Poraaaminen metalliin)

Epätarkkuus (K); 1.5 m/s 2

CZ

Typické hodnoty emise hluku podle EN 60745;

Hladina akustického tlaku (L_{PA}); ≤ 70 dB (A)

Hladina akustické intenzity (L_{WA}); ≤ 80 dB (re1pw)

Nepřesnost (K); 3 dB

Typické vibrace podle EN 60745; ≤ 2.5 m/s 2 (Vrtání kovu)

Nepřesnost (K); 1.5 m/s 2

Original instructions: English

Translation of the original instructions: Other languages

The declared vibration total value has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another. The declared vibration total value may also be used in preliminary assessment of exposure.

The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared total value depending on the ways in which the tool is used; and of the need to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

Original-Anleitung: Englisch

Übersetzung der Original-Anleitung: Andere Sprachen

Der angegebene Wert der Gesamtschwingungen wurde mittels einschlägiger Messmethoden ermittelt. Er zum Vergleichen verschiedener Geräte herangezogen werden. Dieser Wert gibt die zu erwartende Belastung bei einer normalen Verwendung an.

Die Schwingung während der Nutzung kann vom deklarierten Wert abweichen, je nachdem, wie das Gerät benutzt wird und der Notwendigkeit die Sicherheitsmaßnahmen für den Nutzer zu identifizieren, die sich aus der Gefährdungsabschätzung der aktuellen Nutzung ergeben (alle Bedienungszeiten sind dabei zu berücksichtigen, einschließlich der Schalt- und Leerlaufzeiten).

Instructions originales: anglais

Traduction des instructions originales: Autres langues

La valeur totale des vibrations déclarée a été mesurée selon une méthode de test standard et peut être utilisée pour comparer un outil avec un autre. La valeur totale des vibrations déclarée peut aussi être utilisée dans les évaluations préliminaires d'exposition.

L'émission de vibrations durant l'utilisation réelle de l'outil électrique peut différer de la valeur totale déclarée selon la manière dont est utilisée le produit; et du besoin d'identifier les mesures de sécurité protégeant l'utilisateur qui sont fondées sur une évaluation de l'exposition dans des conditions d'utilisation réelles (en tenant en compte toutes les parties du cycle de fonctionnement telles que les périodes où l'outil est éteint et celles où il fonctionne au ralenti en plus du délai de déclenchement).

Istruzioni originalmente scritte in: inglese

Istruzioni originali tradotte in: altre lingue

Il valore complessivo dichiarato relativamente alle vibrazioni è stato quantificato in base a metodi di analisi standard e può essere utilizzato nel confronto di utensili diversi. Il valore può anche essere utile per la stima preliminare dell'esposizione.

In base alle modalità di utilizzo dell'utensile, le vibrazioni riscontrate durante l'uso effettivo potrebbero non corrispondere al valore complessivo dichiarato; le misure di sicurezza sono state elaborate partendo da una stima dell'esposizione in condizioni di uso effettivo (comprendenti tutte le fasi del ciclo di funzionamento tra cui il numero di attivazioni dell'utensile, i tempi di attesa e il momento di attivazione).

Originele gebruiksaanwijzing: Engels

Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing: Andere talen

De opgegeven totaalwaarde voor de trillingen is gemeten overeenkomstig een standaard testmethode en deze waarde kan worden gebruikt voor het vergelijken van het ene gereedschap met het andere. De opgegeven totaalwaarde voor de trillingen kan ook worden gebruikt bij een voorlopige beoordeling van de blootstelling.

De trillingsemisie tijdens het feitelijke gebruik van het gereedschap kan verschillen van de opgegeven totaalwaarde afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt en de toepassing van veiligheidsmaatregelen voor het beschermen van de gebruiker gebaseerd op een schatting van de blootstelling onder de feitelijke gebruiksomstandigheden (waarbij alle delen van de gebruikscyclus in acht worden genomen, zoals het aantal keren dat het gereedschap wordt uitgeschakeld of wanneer het onbelast draait, in aanvulling op de gebruikstijd).

Manual de instrucciones original: Inglés

Traducción del manual de instrucciones original: Otros idiomas

Se ha medido el valor total de vibración declarado en base a un método de prueba estándar y el mismo se puede usar para comparar una herramienta con otra. Este valor total de vibración se puede usar también para la exposición de evaluación preliminar.

La emisión de vibración durante el uso de la herramienta de potencia puede diferir del valor total declarado dependiendo de las maneras en que se usa la herramienta; y las necesidades de identificar medidas de seguridad para proteger al operador basadas en la estimación de la exposición en las condiciones actuales de uso (tomando en parte todas las partes del ciclo operativo tales como los tiempos en que la herramienta está apagada y cuando está encendida más el tiempo de disparo).

Opindelige instruktioner: Engelsk

Oversættelse af de oprindelige instruktioner: Andre sprog

Den erklærede, totale vibrationsværdi er blevet målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden. Den erklærede, totale vibrationsværdi kan også anvendes i en preliminær fastsættelse af eksponering.

Vibrationsafgivelsen under aktuel anvendelse af el-værktøjet kan afvige fra den erklærede, totale værdi, afhængigt af den måde, hvorpå maskinen anvendes og af behovet for at identificere sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en beregning af eksponeringen under de aktuelle brugsforsyninger (iberegnet alle dele af brugscyklen såsom de gange, hvor der slukkes for maskinen, og når den kører i tomgang til tiglighed til triggeretiden).

Originalanvisningar: Engelska

Översättning av originalanvisningarna: Andra språk

Det angivna totalvärdet för vibrationer har uppmäts i enlighet med en standardtestmetod och kan användas vid jämförelse med andra elverktyg. Det angivna totalvärdet för vibrationer kan även användas för preliminär uppskattning av exponering.

De vibrationer som verkligen uppstår vid användning av elverktyget kan skilja sig från det angivna totalvärdet, beroende på hur verktystet används samt behovet av att beakta säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är baserade på en uppskattning av exponering under verkliga användningsförhållanden (med hänsyn till alla delar av användningscykeln, såsom hvar mange ganger verktyget är blitt slätt av, tomgangskjöring i tilleg til effektiv bruk).

Oprinnelige bruksanvisninger: Engelsk

Oversettelse av de opprinnelige bruksanvisningene: Andre språk

Den angitte totale vibrasjonsverdiene er målt i overenstemmelse med en standard målemetode og kan brukes til å sammenligne forskjellige verktoy med hverandre. Den angitte totale vibrasjonsverdiene kan også bli brukt til en foreløpig vurdering av belastningen.

Verktøyets vibrasjonsnivå mens det er i bruk kan avvike fra den angitte totale vibrasjonsverdiene avhengig av hvordan verktøyet brukes; og av behovet for å identifisere sikkerhetsstiltak til brukers beskyttelse, som er i henhold til foreløpig vurdering av belastningen i effektiv bruk (man må ta hensyn til alle deler av brukskjulen, så som hvor mange ganger verktyget er blitt slatt av, tomgangskjøring i tillegg til effektiv bruk).

Alikuperäisen ohjeet: englanti

Alikuperäisten ohjeiden käännös: muut kielet

Ilmoitettu värinän kokonaisarvo on mitattu standardin testaustavan mukaisesti ja sitä voidaan käyttää työkalujen vertailun. Ilmoitettu värinän kokonaisarvo voidaan käyttää myös alustavaan alustimuseen arviointiin. Sähkötyökalun käytön aikana syntyy värinän erityis saattaa johtaa kokonaista vaurioita turvatoimit, jotta perustuvat arvioidulle todellisessa käytölläntoissa syntyvälle alustimuseille (ottaa huomioon käytökkien kaikki osat kuten aika, jolloin työkalun virta on katkaistu ja milloin se käy joutokäynnillä käytäntään lisäksi).

Původní pokyny: angličtina

Překlad původních pokynů: Jiné jazyky

Deklarovaná celková hodnota vibrací byla měřena v souladu se standardní testovací metodou a je možno ji použít pro srovnání jednoho nástroje s jiným. Deklarovanou celkovou hodnotu vibrací lze také použít v pøedbehém hodnocení expozice.

Expozice vibracím během použití elektrického nástroje se může lišit od deklarovane celkové hodnoty v závislosti na způsobech použití nástroje, a na potřebě identifikovat bezpečnostní kroky za účelem ochrany obsluhy, které jsou založeny na odhadu expoziční v aktuálních podmínkách použití (s ohledem na veškeré časti provozního cyklu, jako např. doba, kdy je nástroj využuty a kdy jeden napřázdno vedle času spuštěni).

Eco Solutions Company
Panasonic Corporation
1048 Kadoma, Kadoma City, Osaka
571-8686, Japan Tel
+81-6-6908-1131

Declaration of Conformity

Document No. MEWH-E00042-07

020139

(Manufacturer's name & address)
Panasonic Corporation
1006, Kadoma, Osaka, 571-8501, Japan

(Object of the declaration)
(Product).....Battery Operated Drill & Driver
(Trade name)....Panasonic
(Model No.)...EX7410, EX7411.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
The object of the declaration described above is in conformity with the requirements
of the following EU legislations and harmonized standards:

(Council directive):
2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU
(Council recommendation):

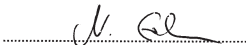
(Harmonized standards):
EN 60745-1:2009+A11:2010 and EN 60745-2-1:2010 and EN 60745-2-2:2010
EN 55014-1:2006+A1:2009 and EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
EN 50581:2012

(Additional information)
(The last two digits of the year in which the CE marking is affixed the first time): 09

Signed for and on behalf of
(Signature): 
(Printed name): Hirofumi Ando
(Title): Power Tools Business Promotion Division
Director
Date of issue
Nov. 21th, 2012

Authorized Representative;

(Company Name): Panasonic Testing Centre
Panasonic Marketing Europe GmbH
(Address): Winsbergstr 15, 22525 Hamburg, Germany

(Signature): 
(Printed Name): Niels Erdmann
(Date): 22 Nov. 2012

Danish

Genstanden for ovennævnte erklæring **A** er i overensstemmelse med kravene i følgende EU-lovgivning **B** og harmoniserede standarder **C**
Produktet er også i overensstemmelse med Rådets direktiver **D**

Portuguese

O objectivo da declaração supra descrita **A** está em conformidade com os requisitos das seguintes legislações da UE **B** e das normas harmonizadas **C**

Além disso, o produto também observa as directivas do Conselho **D**

Greek

To αντικείμενο της παρούσας Δήλωσης, το οποίο περιγράφεται στο εδάφιο Α, ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις των ακόλουθων, στο εδάφιο Β αναφερόμενων Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης και των εναρμονισμένων πρότυπων κανονισμών του εδάφιου Κ. Το ως άνω αντικείμενο εκπληρεί επίσης τους ισχύοντες κανονισμούς του Συμβουλίου, οι οποίοι αναφέρονται στο εδάφιο Δ.

Hungarian

A nyilatkozat fent említett tárgya **A** a következő EU rendeletek **B** és harmonizált szabványok **C** követelményeivel összhangban van.
A termék tehát a Tanács irányelvét **D** is teljesíti.

Czech

Cíl výše uvedeného prohlášení **A** je v souladu s požadavky následujících legislativních ustanovení EU **B** a harmonizovanými normami **C**
Výrobek rovněž splňuje direktivu Rady **D**.

Polish

Przedmiot deklaracji opisany wyżej **A** jest zgodny z wymogami następujących przepisów prawnych UE **B** i zharmonizowanych norm **C**
Produkt jest zgodny również z dyrektywami Rady Unii **D**.

Slovene

Predmeti, opisani v deklaraciji zgoraj **A** ustrezajo zahtevam zakonodaje EU **B** in so v skladu s pristojnimi standardi **C**.
Izdelek spolnjuje zahteve pristojnih direktiv **D**.

German

Das oben beschriebene Objekt **A** entspricht den Anforderungen der nachfolgend aufgeführten EU-Vorgaben **B** und den harmonisierten Normen **C**.
Das Produkt entspricht außerdem den EU-Direktiven **D**.

French

L'objet de la déclaration décrite ci-dessus **A** est conforme aux conditions stipulées dans les législations de l'Union européenne énoncées ci-après **B** et aux normes harmonisées **C**.
Ce produit est également conforme aux directives du Conseil européen **D**.

Spanish

Se confirma la conformidad del objeto de la declaración descrita bajo **A** con los requerimientos de las siguientes regulaciones CE **B** y estándares armonizados **C**. Así mismo, el producto cumple las Directivas del Consejo **D**.

Italian

L'oggetto **A** della dichiarazione sopra descritto è conforme ai requisiti delle seguenti legislazioni europee **B** e norme armonizzate **C**.
Il prodotto quindi ottiene le direttive del Consiglio **D**.

Swedish

Föremålet för den deklaration som beskrivs ovan **A** är i överensstämmelse med kraven i nedan nämnda EU-lagstiftning **B** och harmoniserade standarder **C**. Produkten uppfyller även rådets direktiv **D**.

Dutch

Het product van de verklaring zoals hierboven beschreven **A** is conform de vereisten van onderstaande EU-wetgeving **B** en geharmoniseerde normen **C**. Het product voldoet daarnaast ook aan de Richtlijnen van de Raad **D**.

Norwegian

Gjenstand for erklæringen som beskrives ovenfor **A** er i overensstemmelse med kravene ifølge EU-lovene **B** og de harmoniserte normer **C**. Produktet tilfredsstiller også EU-rådets direktiver **D**.

Finnish

Yllä mainitussa vaatimustenmukaisuusvakuuutuksessa mainittu laite **A** täyttää EU-lainsäädäntön sisältyvien seuraavien asetuksien **B** sekä harmonisoitujen standardien **C** vaatimukset.
Tuote täyttää myös Euroopan neuvoston direktiivit **D**.

Slovak

Ciel' vysšie uvedeného prehlásenia **A** je v súlade s požiadavkami nasledujúcich legislatívnych ustanovení EÚ **B** a harmonizovanými normami **C**. Výrobok taktiež spĺňa direktív Rady **D**.

Estonian

Ülakirjeldatud deklareeritav toode **A** vastab Euroopa Ühenduse määruste **B** ja ühtsete standardite **C** nõuetele.
Samuti vastab toode Euroopa Nõukogu direktiivide **D** nõuetele.

Latvian

Augstākminētās deklarācijas objekts **A** atbilst šādu ES likumdošanas aktu prasībām **B** un vienotajiem standartiem **C**.
Produkts atbilst arī Padomes direktīvu prasībām **D**.

Lithuanian

Aukštčiau aprašytos deklaracijos objektas **A** atitinka šių Europos Sąjungos įstatymų reikalavimus **B** ir suderintus standartus **C**.
Produktas taip pat atitinka Tarybos direktyvas **D**.

Bulgarian

Целта на горепосочената декларация **A** съответства на изискванията на следните законодателни актове на ЕС **B** и хармонизираните стандарти **C**.

Romanian

Obiectul declarației descris mai sus **A** este în conformitate cu cerințele următoarelor legislații UE **B** și standardele armonizate **C**.

Turkey

Beyana tabi yukarıda yazılı **A** ürünleri aşağıda belirtilen Avrupa Birliği **B** mevzuatına ve **C** standartlarına uygundur. Bu ürün Avrupa Konseyi **D** direktiflerine de uygundur.

Croatian

Predmet gore navedene izjave **A** je sukladan sa zahtjevima pravnih propisa EU u nastavku **B** i harmoniziranim normi **C**.
Proizvod je također u sukladnosti sa direktivama Vijeća EU **D**.