

# 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 / Załącznik do instrukcji obsługi / Kullanım talimatları eki



Type: EYFLA6J/EYFLA6B

EN

Typical Noise Emission Values according to EN 60745;  
Sound Pressure Level ( $L_{PA}$ ): 94.5 dB (A)  
Sound Power Level ( $L_WA$ ): 105.5 dB (re1pw)  
Uncertainty (K): 3 dB  
Typical Vibration according to EN 60745: 16.8 m/s<sup>2</sup> (Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool)  
Uncertainty (K): 1.5 m/s<sup>2</sup>

DE

Typische Lärmemissionswerte gemäß EN 60745;  
Schalldruckpegel ( $L_{PA}$ ): 94,5 dB (A)  
Schallleistungspegel ( $L_WA$ ): 105,5 dB (re1pw)  
Ungewissheit (K): 3 dB  
Typische Vibration gemäß EN 60745: 16,8 m/s<sup>2</sup> (Schlagschrauben von Befestigungsteilen der maximalen Kapazität der Maschine)  
Ungewissheit (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

FR

Valeurs d'émission de bruit typique selon EN 60745;  
Niveau de pression sonore ( $L_{PA}$ ): 94,5 dB (A)  
Niveau de puissance sonore ( $L_WA$ ): 105,5 dB (re1pw)  
Incertitude (K): 3 dB  
Vibration typique selon EN 60745: 16,8 m/s<sup>2</sup> (Serrage par impact de la boulonnnerie-visserie à la capacité maximum de l'outil)  
Incertitude (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

IT

Valori delle emissioni tipiche di rumore in base all'EN 60745;  
Livello pressione sonora ( $L_{PA}$ ): 94,5 dB (A)  
Livello potenza sonora ( $L_WA$ ): 105,5 dB (re1pw)  
Incetezza (K): 3 dB  
Vibrazioni tipiche in base all'EN 60745: 16,8 m/s<sup>2</sup> (Serraggio ad impulsi di dispositivi di fissaggio della capacità massima dell'attrezzo)  
Incetezza (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

NL

Typische geluidsemissoawaarden volgens EN 60745;  
Geluidsdrukniveau ( $L_{PA}$ ): 94,5 dB (A)  
Geluidsvermogen niveau ( $L_WA$ ): 105,5 dB (re1pw)  
Onzekerheid (K): 3 dB  
Typische trillingswaarde volgens EN 60745: 16,8 m/s<sup>2</sup> (Aanhalen met slagfunctie voor bevestigingsdelen van de maximale capaciteit van het gereedschap)  
Onzekerheid (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ES

Valores típicos de sonidomisión de acuerdo al estándar EN 60745;  
Nivel de presión acústica ( $L_{PA}$ ): 94,5 dB (A)  
Nivel de potencia acústica ( $L_WA$ ): 105,5 dB (re1pw)  
Incertidumbre (K): 3 dB  
Vibración típica de acuerdo al estándar EN 60745: 16,8 m/s<sup>2</sup> (Apriete de impacto de los aseguradores de máxima capacidad de la herramienta)  
Incertidumbre (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

DA

Typiske støjemissionsværdier i henhold til EN 60745;  
Lydtryksniveau ( $L_{PA}$ ): 94,5 dB (A)  
Lydefektniveau ( $L_WA$ ): 105,5 dB (re1pw)  
Usikkerhed (K): 3 dB  
Typisk vibration i henhold til EN 60745: 16,8 m/s<sup>2</sup> (Slagstramning af fastgøringsanordninger af den maksimale værkøjskapacitet)  
Usikkerhed (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

SV

Standard bullernivå enligt EN 60745;  
Ljudtrycksnivå ( $L_{PA}$ ): 94,5 dB (A)  
Ljudeffektnivå ( $L_WA$ ): 105,5 dB (re1pw)  
Osäkerhet (K): 3 dB  
Standard vibrationsvärde enligt EN 60745: 16,8 m/s<sup>2</sup> (Ätdragning med slagnings av fästen med verktygets maximala kapacitet)  
Osäkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

NO

Typiske støy niveauer i henhold til EN 60745;  
Lydtrykknivå ( $L_{PA}$ ): 94,5 dB (A)  
Lydefektnivå ( $L_WA$ ): 105,5 dB (re1pw)  
Usikkerhet (K): 3 dB  
Typisk vibrasjonsnivå i henhold til EN 60745: 16,8 m/s<sup>2</sup>  
(Slagstramming av festene til verktøyets maksimale kapasitet)  
Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

FI

Tyypilliset melupäästöarvot EN 60745 -standardin mukaan;  
Äänepainetaso ( $L_{PA}$ ): 94,5 dB (A)  
Äänitehotaso ( $L_WA$ ): 105,5 dB (re1pw)  
Epätarkkuus (K): 3 dB  
Tyypillinen värähtely EN 60745 -standardin mukaan: 16,8 m/s<sup>2</sup>  
(Työkalun maksimikapasiteetin kiinnittämien iskukiristys)  
Epätarkkuus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

PL

Typowe wartości poziomu emisji hałasu zgodnie z EN 60745;  
Poziom ciśnienia akustycznego ( $L_{PA}$ ): 94,5 dB (A)  
Poziom mocy akustycznej źródła ( $L_WA$ ): 105,5 dB (re1pw)  
Niepewność (K): 3 dB  
Typowy poziom wibracji zgodnie z EN 60745: 16,8 m/s<sup>2</sup> (Wpływ zacziskania zatrzasków na maksymalną wydajność narzędzi)  
Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

TR

EN 60745 uyarınca Tipik Gürültü Emisyonu Değerleri;  
Ses Basınıcı Seviyesi ( $L_{PA}$ ): 94,5 dB (A)  
Ses Gücü Seviyesi ( $L_WA$ ): 105,5 dB (re1pw)  
Belirsizlik (K): 3 dB  
EN 60745 uyarınca Tipik Titreşim: 16,8 m/s<sup>2</sup> (Aletin maksimum kapasitesinde bağlı elemanlarının darbeli sıkılması)  
Belirsizlik (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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 Gesamtshwingungen 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 Gefahrungsabschätzung der aktuellen Nutzung ergeben (alle Bedienungszeiten sind dabei zu betrachten, 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 délais 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 trillingsmisje 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).

Oprindelige instruktioner: Engelsk

Oversættelse af de oprindelige instruktioner: Andre sprog

Den erklarede, totale vibrationsværdi er blevet målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden. Den erklarede, totale vibrationsværdi kan også anvendes i en preliminær fastsættelse af eksponering. Vibrationsafsigvelsen under aktuel anvendelse af el-verktøjet kan afvige fra den erklarede, 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 brugstider (iberegnet alle dele af brugssyklus såsom de gange, hvor der slukkes for maskinen, og når den kører i tømgang tiliggift til triggertiden).

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 verktyget används samt behovet för att bekräfta säkerhetsfunktioner för att skydda användaren, vilka är baserade på en uppskattning av exponering under verkliga användningsförhållanden (med hänsyn till alla delar av användningscykeln), såsom de tider då verktyget är avslaget och när det går på tomgång, utöver själva inkopplingstiden).

Opprinnelige bruksanvisninger: Engelsk

Oversettelse av de opprinnelige bruksanvisningene: Andre språk

Den angitte totale vibrasjonsverdi er målt i overensstemmelse med en standard målemetode og kan brukes til sammenligning av forskjellige verktøy med hverandre. Den angitte totale vibrasjonsverdien kan også bli brukt til en foreløpig vurdering av belastingen. Verktøyets vibrasjonsmisjonsverdi mens det er i bruk kan avvike fra den angitte totale vibrasjonsverdien avhengig av hvordan verktøyet brukes; og av behovet for å identifisere sikkerhetsfunkSJONER til brukerenes beskyttelse, som er i henhold til foreløpig vurdering av belastningen i effektiv bruk (man må ta hensyn til alle deler av brukssyklusen, så som hvor mange ganger verktøyet er blitt slatt av, tomgangskjøring i tillegg til effektiv bruk).

Alkuperäiset ohjeet: englanti

Alkuperäisten ohjeiden käännös: muut kielet

Ilmoitetaan värinän kokonaistarvot om mittauksen standardin mukaisesti ja sitä voidaan käyttää työkalujen vertailuun. Ilmoitettua värinän kokonaistarvota voidaan käyttää myös alustavaan altistumisen arviointiin. Sähkötyökalun käytön aikana syntyvä värinän erityis saatetaan poiketa ilmoitettusta kokonaistarvosta riippuen työkalun käyttötavasta; ja tarpeen tunnistaa käytävän suojaamista varten olevat turvatoimet, jotka perustuvat arvioidulle todellisuusessa käytötilanteesta syntyvälle altistumiselle (ottaa huomioon käytökkien kaikki osat kuten aika, jolloin työkalun virta on katkaistu ja milloin se käy joutokäynnillä kytkentäajan lisäksi).

Oryginal instrukcji: angielski

Tłumaczenie oryginalu instrukcji: inne języki

Deklarowana całkowita wartość vibracji zmierzona została zgodnie ze standardowymi metodami testowymi i może być stosowana do porównywania narzędzi. Deklarowana całkowita wartość vibracji może być stosowana również w ramach wstępnej oceny ekspozycji. Poziom emisji vibracji podczas rzeczywistego stosowania elektronarzędzia może różnić się od deklarowanej całkowitej wartości w zależności od sposobu użytkowania narzędzia; oraz potrzeby zdefiniowania środków bezpieczeństwa w celu ochrony operatora, które operują się na oszacowaniu ekspozycji w rzeczywistych warunkach użycowania (uwzględniając wszystkie etapy cyklu operacyjnego), jak czas wyłuczenia narzędzia oraz czas bezczynności i inicjacji).

Orjinal talimatlar: İngilizce

Orjinal talimatların çeviris: Diğer diller

Beyan edilen titreşim toplam değeri, standart bir test yöntemine uygun olarak ölçülmüş ve bir aletin başka bir aletle karşılaştırılması için kullanılabilir. Beyan edilen titreşim toplam değeri ayrıca birinci maruziyet değerlendirme için kullanılabilir. Elektrikli aletin gerçek kullanım koşullarında deklar edilen titreşim emisyonu, aletin kullanımına bölgelerine bağlı olarak beyan edilen toplam değerden farklı olabilir. Ayrıca gerçek kullanım koşullarında təhmim edilen maruziyet seviyesinin bağlı olarak operatoru koruma yönelik olarak alınan güvenlik önlemleri de bu değerleri etkiler (aletin kapatılma zamanları ve çalışma süresi dışında boş döndüğü zaman gibi çalışma dönüsünün tüm unsurları dikkate alınır).

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

**Declaration of Conformity**

020774

Document No. MFWH-E00049-06

**(Issuer's name & address)**

Panasonic Corporation,  
1006 Kadoma, Osaka 571-8501, Japan

**(Object of the declaration)**

(Product) Battery Operated Impact Wrench

(Trade name) Panasonic

(Model No.) EYFLA4A, EYFLA5A, EYFLA5Q, EYFLA5B, EYFLASP,

EYFLA6L, EYFLA6B, EYFLA6P, EYFMA1B, EYFMAIL, EYFMA1P.

&lt;A&gt;

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

&lt;B&gt;

(Council recommendation):

(Harmonized standards):

EN 60745-1:2009 + A11:2010,

EN 60745-2-2:2010,

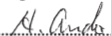
EN 55014-1:2006 + A1:2009 and EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008

EN 50581-2012

&lt;C&gt;

**(Additional information)**

(The last two digits of the year in which the CE marking is affixed the first time): 08.. &lt;D&gt;

**Signed for and on behalf of**(Signature): 

(Printed name): Hiroyuki Ando

(Title): Power Tools Business Promotion Division

Director

Date of issue

Dec. 27th, 2012

**Authorized Representative:**

(Company Name): Panasonic Testing Centre

(Address): Panasonic Marketing Europe GmbH  
Winsbergweg 15, 22525 Hamburg, Germany(Signature): 

(Printed Name): Niels Erdmann

(Date): 28. Dez. 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 εδάφιο Ζ. Το ως άνω αντικείμενο εκπλήρει 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-lainsäädäntöön 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**

Üla kirjeldatud 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**

Aukštakai minėtose deklaracijos objekta <A> atitinka šių Europos Sąjungos įstatymų reikalavimus <B> ir suderintus standartus <C> Produkta 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 harmoniziranih normi <C> Proizvod je također u sukladnosti sa direktivama Vijeća EU <D>