

# TRIMMER CU EXTENSIE PENTRU TUNS GARD VIU 18V DCMPH566

## Felicitări!

Ați ales o unealtă DEWALT. Anii de experiență, cercetarea și inovarea minuțioase în ceea ce privește produsul fac din DEWALT unul dintre partenerii celor mai de încredere pentru utilizatorii de ușoare electrice profesionale.

## Specificații tehnice

DCMPH566		
Tensiune	V.c.c.	18
Tip acumulatori		Li-Ion
RPM		2800
Greutate (fără acumulator)	kg	3,6
Valurile totale ale zgomerului și ale vibrațiilor (suma vectorială a trei axe) conform EN62841-1		
$L_{PA}$ (nivel presiune sonoră emisă)	dB(A)	81,6
$L_{WA}$ (nivel putere sonoră)	dB(A)	93
K (marjă pentru nivelul sonor dat)	dB(A)	1,2
Valoarea emisiilor de vibrații $a_h$ =	m/s <sup>2</sup>	2,5
Marjă K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

Nivelul de vibrații și/sau zgomer menționat în această fișă de informații a fost măsurat conform cu un test standardizat prevăzut de standardul EN62841 și poate fi folosit pentru compararea ușoarelor. Poate fi folosit pentru o evaluare prealabilă a expunerii.



**AVERTIZARE:** Nivelul declarat al vibrațiilor și/sau zgomerului este valabil pentru aplicațiile principale ale ușoarei. În cazul în care unealta este utilizată pentru aplicații diferite, cu accesorii diferite sau este întreținută în mod necorespunzător, emisia de vibrații și/sau zgomer poate să fie diferită. Acest fapt poate mări semnificativ nivelul de expunere de-a lungul întregii perioade de lucru.

De asemenea, trebuie luată în considerare o estimare a nivelului de expunere la vibrații și/sau zgomer în cazurile în care unealta este operată sau atunci când funcționează însă nu efectuează practic nicio operație. Acest fapt poate reduce semnificativ nivelul de expunere de-a lungul întregii perioade de lucru.

Identificați măsuri suplimentare de siguranță pentru a proteja operatorul de efectele vibrațiilor și/sau zgomerului, cum ar fi: efectuați întreținerea unealtei și a accesoriilor vibrații, păstrați mâinile calde (important pentru vibrații), organizarea modelelor de lucru.

## Declarație de conformitate CE

### Directiva cu privire la Echipamentele Tehnologice



### Trimmer cu extensie pentru tuns gard viu 18V DCMPH566

DEWALT declară că aceste produse descrise în **Specificația tehnică** sunt conforme cu normele:

2006/42/EC, EN60745-1 :2010, ISO 10517 :2019.

2000/14/CE, Anexa V

DEKRA Certification B.V.

Meander 1051 / P.O. box 5185

6525 MJ ARNHEM / 6802 ED

ARNHEM, Olanda

LPA (presiune sonoră măsurată) 81,6 dB(A)

marjă (K) = 3,0 dB(A)

LWA (putere sonoră garantată) 95 dB(A)

Aceste produse sunt, de asemenea, conforme cu Directivele 2014/30/UE și 2011/65/UE. Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați DEWALT la următoarea adresă sau să consultați coperta din spate a manualului.

Subsemnatul este responsabil pentru întocmirea dosarului tehnic și face această declarație în numele DEWALT.

Markus Rompel

Vice-President Engineering, PTE-Europe

DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,

D-65510, Idstein, Germania

21.10.2019

**Avertisment:** Pentru a reduce riscul vătămării, citiți manualul de instrucțiuni.

## Definiții: Instrucțiuni de siguranță

Definițiile de mai jos descriu nivelul de importanță al fiecărui cuvânt de semnalizare. Vă rugăm să citiți manualul și să fiți atenți la aceste simboluri.

**PERICOL:** Indică o situație periculoasă imediată care, dacă nu este evitată, va determina **decesul sau vătămare gravă**.

**AVERTIZARE:** Indică o situație potențial periculoasă care, dacă nu este evitată, ar putea determina **decesul sau vătămare gravă**.

**ATENȚIE:** Indică o situație potențial periculoasă care, dacă nu este evitată, poate determina **vătămări minore sau medii**.