

## 📖 Istruzioni per l'uso

### RF-HMB-300 Mini pedaliera per allenamento

N. d'ordine: 2357963



## 1 Uso previsto

Il prodotto è destinato ad essere utilizzato come pedaliera sopra o sotto scrivania per l'allenamento in casa. Lo scopo previsto è il suo utilizzo per fare esercizi mentre si è seduti.

Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso privato.

Questo prodotto è pensato unicamente per l'uso interno. Non usare in ambienti esterni.

Il contatto con l'umidità deve essere evitato in qualunque circostanza.

Qualora si utilizzi il prodotto per scopi diversi da quelli previsti, questo potrebbe danneggiarsi.

L'uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi o altri pericoli.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite.

Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

## 2 Contenuto della confezione

- Prodotto
- Base (1 anteriore, 1 posteriore)
- Pedali (1 sinistro, 1 destro)
- 6 rondelle
- 5 viti
- Chiave a brugola
- Chiave
- Istruzioni per l'uso

## 3 Informazioni aggiornate sul prodotto

È possibile scaricare le informazioni aggiornate sul prodotto dal link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

## 4 Descrizione dei simboli



Il simbolo del punto esclamativo in un triangolo viene utilizzato per indicare informazioni importanti nel presente documento. Leggere sempre attentamente queste informazioni.

## 5 Istruzioni per la sicurezza



**Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo del prodotto, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.**

### 5.1 Informazioni generali

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Non esitare a contattare il nostro servizio assistenza o altro personale tecnico competente, in caso di domande che non trovano risposta nel manuale di istruzioni del prodotto.

### 5.2 Gestione

- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
  - è visibilmente danneggiato,
  - non funziona più correttamente,
  - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
  - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o la connessione dell'apparecchio.

### 5.3 Condizioni di esercizio

- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.

- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, forti urti, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Proteggere il prodotto da condizioni di umidità e bagnato.
- Proteggere il prodotto dalla luce solare diretta.

### 5.4 Prodotto

- Evitare di superare la capacità di carico massima. Fare riferimento ai dati tecnici per maggiori informazioni.
- Il calcolo delle calorie bruciate è solamente una stima e non va considerata per scopi medici. Consultare un medico qualificato su come ottenere dei calcoli precisi per le calorie bruciate.

### 5.5 Persone

- Tenere sempre lontano dai pedali in movimento oggetti liberi, come capelli, vestiti, collane, ecc.
- Consultare sempre un medico qualificato prima di intraprendere tale programma di allenamento. Se si verificano sintomi fisici insoliti o disagio durante l'uso, ad esempio vertigini, dolore alle articolazioni, dolore al petto, ecc. Interrompere immediatamente l'attività e consultare un medico qualificato.
- Gli esercizi devono essere eseguiti in maniera controllata e iniziati sempre lentamente.

## 6 Panoramica prodotto



- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 1 Maniglia per il trasporto          | 2 Base (lunga): posteriore                          |
| 3 Pedale (L): Sinistra               | 4 Base (corta): anteriore                           |
| 5 Fermapiède                         | 6 Pedale (R): Destra                                |
| 7 Modulo del computer di allenamento | 8 Manopola di regolazione della tensione del pedale |

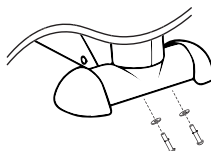
## 7 Assemblaggio



### Importante:

Per evitare danni, montare il prodotto su una superficie morbida come ad esempio un tappeto.

1. Fissare la base al prodotto utilizzando le rondelle, i bulloni e la chiave esagonale inclusi.
  - Base (corta): anteriore, base (lunga): posteriore



2. Fissare il pedale sinistro contrassegnato con "L" e il pedale destro contrassegnato con "R".
  - Pedale sinistro: ruotare il bullone in senso antiorario, pedale destro: ruotare il bullone in senso orario

## 8 Inserimento/sostituzione delle batterie

1. Rimuovere il modulo dall'alloggiamento estraendolo con cautela.
  - L'alloggiamento presenta dei ritagli su ciascun lato del modulo. Utilizzare quest'ultimi per afferrare il modulo.
2. Inserire la batteria nell'apposito vano rispettando le polarità indicate.
3. Riposizionare il modulo all'interno dell'alloggiamento.

→ Durante la rimozione del modulo dall'alloggiamento, il sensore e/o il collegamento del sensore potrebbero scollegarsi. Prima del riposizionamento, controllare i collegamenti sul retro del modulo.



## 9 Esercizi

### Importante:



- Prima di utilizzare il prodotto, assicurarsi che tutti i dadi e o bulloni siano saldamente serrati.
- Posizionare il prodotto su una superficie asciutta e piana in grado di sopportare il peso del prodotto e qualsiasi carico aggiuntivo posto su di esso.
- Si consiglia l'uso di un tappetino antiscivolo.

### 9.1 Funzionamento generale

Se il modulo del computer di allenamento non si accende, potrebbe essere necessario sostituire le batterie.

#### REQUISITI:

- La batteria è stata inserita e il prodotto è completamente assemblato.
- 1. Posizionare il prodotto sul pavimento o su un piano.
- 2. Regolare la manopola del livello di resistenza del pedale (in senso orario = aumento, in senso antiorario = diminuzione).
- 3. Premere il pulsante ROSSO o iniziare a pedalare per accendere il modulo.
- 4. Premere ripetutamente il pulsante di modalità ROSSO per passare da una modalità all'altra. Fare riferimento alla sezione "Modulo del computer di allenamento" per maggiori informazioni.

→ Il monitoraggio dell'attività si avvierà automaticamente dopo aver iniziato a pedalare.

### 9.2 Allenamento della parte inferiore del corpo



### Importante:

Tenere sempre lontano dai pedali in movimento oggetti liberi, come capelli, vestiti, collane, ecc.

- Sedersi in una posizione comoda. Il modulo del computer deve essere rivolto verso se stessi.
- Mettere i piedi sui pedali.  
→ Se necessario, regolare i fermapiè.
- Pedalare in avanti con un movimento controllato.

### 9.3 Allenamento della parte superiore del corpo

- Sedersi in una posizione comoda. Il modulo del computer deve essere rivolto verso se stessi.
- Afferrare i pedali con le mani.
- Pedalare in avanti con un movimento controllato.

## 10 Modulo del computer di allenamento

### 10.1 Funzioni

- Premere il pulsante ROSSO o iniziare a pedalare per accendere il modulo.
- Premere e tenere premuto il pulsante ROSSO per resettare tutti i contatori.
- Se non viene rilevata alcuna attività per circa 3 minuti, il modulo si spegne automaticamente.

### 10.2 Modalità di visualizzazione

- Premere ripetutamente il pulsante ROSSO per passare da una modalità all'altra: **T D C T-C CA**.
- Tra una modalità e l'altra è presente la modalità scansione (indicata dal lampeggio di "SCAN" sul display). In tale modalità il display passa automaticamente da una modalità all'altra.

Simbolo	Nome	Descrizione
<b>T</b>	Orario	Tempo trascorso durante la sessione corrente (minuti:secondi). Portata: 0:00 – 99:59

Simbolo	Nome	Descrizione
<b>D</b>	Distanza	Distanza percorsa (km). Portata: 0,0 – 999,9
<b>C</b>	Conteggio	Conta il numero di pedalate effettuate durante la sessione corrente. Portata: 0 - 9999
<b>T-C</b>	Conteggio complessivo	Visualizza il numero complessivo delle pedalate effettuate in tutte le sessioni. Può essere resettato soltanto sostituendo la batteria. Portata: 0 - 9999
<b>CA</b>	Consumo di calorie	Consumo stimato di calorie (calorie) per la sessione corrente. Portata: 0 – 999,9
<b>STOP</b>	Arresto	Nessun movimento rilevato.
<b>SCAN</b>	Scansione	In tale modalità il display passa automaticamente da una modalità all'altra.

→ Se il limite massimo di un intervallo viene raggiunto, il valore viene resettato.

## 11 Pulizia e manutenzione

Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

**AVVISO! Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche in quanto possono danneggiare l'alloggiamento e causare malfunzionamenti.**

## 12 Smaltimento



I dispositivi elettronici sono rifiuti riciclabili e non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici. Al termine del ciclo di vita, smaltire il prodotto in conformità alle relative disposizioni di legge.



Rimuovere eventuali batterie (ricaricabili) inserite e smaltirle separatamente dal prodotto. Gli utenti finali sono tenuti per legge (Ordinanza sulle batterie) a riconsegnare tutte le batterie (ricaricabili) usate. È vietato smaltirle assieme ai rifiuti domestici.

Le batterie (ricaricabili) contaminate sono contrassegnate con questo simbolo, per indicare che è assolutamente vietato smaltirle con i rifiuti domestici. Le denominazioni principali per i metalli pesanti sono: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo (nome indicato sulle batterie (ricaricabili), ad esempio sotto l'icona del cassonetto a sinistra).

In questo modo, sarà possibile adempiere agli obblighi di legge e contribuire alla tutela dell'ambiente.

## 13 Dati tecnici

Alimentazione .....	1 batteria AAA da 1,5 V
Durata della batteria .....	circa 50 ore
Capacità di carico .....	max. 100 kg
Spegnimento automatico .....	circa 3 minuti e 15 secondi di inattività
Umidità di esercizio .....	20 - 80 % UR
Temperatura di esercizio .....	da -20 a +50 °C
Umidità di conservazione .....	20 - 80 % UR
Temperatura di conservazione .....	da -20 a +50 °C
Dimensioni (L x A x P)(circa) .....	392 x 300 x 400 mm
Peso (indicativo) .....	3,35 kg

Publicato da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione, riservati. La riproduzione con qualunque mezzo (ad es. fotocopie, microfilm o memorizzazione su sistemi di elaborazione elettronica dei dati) è rigorosamente vietata senza la previa autorizzazione scritta dell'editore. È vietata la ristampa, anche parziale. La presente pubblicazione rappresenta lo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright by Conrad Electronic SE.

\*2357963\_V1\_0721\_dh\_mh\_it



## 1 Przeznaczenie

Produkt jest przeznaczony do pedalowania na biurku lub pod nim w ramach ćwiczeń ruchowych w domu. Powinien być używany do ćwiczeń w pozycji siedzącej.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku prywatnego.

Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. Nie należy go używać na zewnątrz.

Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią.

Jeśli używasz produktu do celów innych niż opisane, produkt może ulec uszkodzeniu.

Niewłaściwe użytkowanie może spowodować zwarcia, pożar lub inne zagrożenia.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować.

Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

## 2 Zawartość zestawu

- Produkt
- Podstawa (1 przednia, 1 tylna)
- Pedaly (1 lewy, 1 prawy)
- 6 podkładek
- 5 śrub
- Klucz sześciokątny
- Klucz
- Instrukcja obsługi

## 3 Najnowsze informacje o produkcie

Pobierz najnowsze informacje o produkcie ze strony [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) lub zeskanuj przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

## 4 Opis symboli



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie służy do wskazania ważnych informacji zawartych w tym dokumencie. Zawsze uważnie czytaj te informacje.

## 5 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



**Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa i informacji o prawidłowym użytkowaniu zawartych w instrukcji firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia ciała lub mienia. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.**

### 5.1 Informacje ogólne

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stanowić niebezpieczeństwo dla dzieci w przypadku wykorzystania ich do zabawy.
- Jeśli zawarte tutaj informacje o produkcie nie zawierają odpowiedzi na jakiegokolwiek pytania należy skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej lub innym personelem technicznym.

### 5.2 Obsługa

- Jeżeli nie ma możliwości bezpiecznego użytkowania produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:
  - nosi widoczne ślady uszkodzeń,
  - nie działa prawidłowo,
  - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
  - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia należy skontaktować się ze specjalistą.

### 5.3 Środowisko robocze

- Nie wolno poddawać produktu obciążeniom mechanicznym.
- Chronić urządzenie przed skrajnymi temperaturami, silnymi wstrząsami, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Chronić produkt przed wysoką wilgotnością i wilgocią.
- Chronić produkt przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

### 5.4 Produkt

- Nie przekraczaj maksymalnego dopuszczalnego obciążenia. Więcej informacji znajdziesz w danych technicznych.
- Obliczenie spalonych kalorii ma charakter szacunkowy i nie powinno być brane pod uwagę do celów medycznych. Skonsultuj się z wykwalifikowanym pracownikiem służby zdrowia, aby dowiedzieć się, jak uzyskać dokładne pomiary spalonych kalorii.

### 5.5 Osoby

- Zawsze trzymaj luźne przedmioty, takie jak włosy, odzież, naszyjniki, itp. z dala od obracających się pedałów.
- Przed rozpoczęciem tego programu ćwiczeń zawsze zasięgnij porady lekarskiej. Jeśli podczas użytkowania wystąpią jakiegokolwiek nietypowe objawy fizyczne lub dyskomfort, np. zawroty głowy, ból stawów, ból w klatce piersiowej, itp., natychmiast przerwij ćwiczenia i zasięgnij porady lekarza.
- Ćwiczenia zawsze należy zaczynać powoli i wykonywać w sposób kontrolowany.

## 6 Przegląd produktu



- |                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 1 Uchwyt do przenoszenia       | 2 Podstawa (długa): tylna          |
| 3 Pedał (L): W lewo            | 4 Podstawa (krótka): przednia      |
| 5 Pasek na stopę               | 6 Pedał (R): W prawo               |
| 7 Komputerowy moduł treningowy | 8 Pokrętko regulacji oporu pedałów |

## 7 Montaż

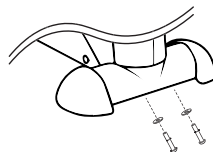


### Ważne:

Aby zapobiec uszkodzeniom, złóż produkt na miękkiej powierzchni, takiej jak dywan.

1. Przy pomocy podkładek, śrub i klucza imbusowego zawartych w zestawie przymocuj podstawę do produktu.

→ Podstawa (krótka): przednia, podstawa (długa): tylna



2. Przymocuj lewy pedał oznaczony literą „L” i prawy pedał oznaczony literą „R”.

→ Lewy pedał: obracaj śrubę przeciwnie do ruchu wskazówek zegara; prawy pedał: obracaj śrubę zgodnie z ruchem wskazówek zegara

## 8 Wkładanie/wymiana baterii

1. Wyjmij moduł z obudowy, ostrożnie go wyciągając.
  - Obudowa ma wycięcia z każdej strony modułu. Użyj ich do unieruchomienia modułu.
2. Włóż baterię do komory baterii dopasowując bieguny tak jak pokazano.
3. Włóż moduł z powrotem do obudowy.

→ Podczas wyjmowania modułu z obudowy może dojść do odłączenia czujnika i/lub przewodu połączeniowego czujnika. Przed włożeniem z powrotem do obudowy sprawdź połączenia z tyłu modułu.



## 9 Ćwiczenie

### Ważne:



- Przed rozpoczęciem korzystania z produktu sprawdź, czy wszystkie nakrętki i śruby są dobrze dokręcone.
- Ustaw produkt na suchej i równej powierzchni, która wytrzyma jego ciężar i wszelkie dodatkowe obciążenia.
- Zaleca się użycie maty antypoślizgowej.

### 9.1 Ogólne działanie

Jeśli komputerowy moduł treningowy nie włącza się, może być konieczna wymiana baterii.

#### WARUNKI WSTĘPNE:

✓ Bateria została włożona i produkt jest w pełni zmontowany.

1. Ustaw produkt na podłodze lub stole.
2. Wyreguluj pokrętkę oporu pedału (zgodnie z ruchem wskazówek zegara = większy opór, przeciwnie do ruchu wskazówek zegara = mniejszy opór).
3. Aby włączyć moduł, naciśnij CZERWONY przycisk lub rozpocznij obracanie pedałami.
4. Naciśnij kilkakrotnie CZERWONY przycisk trybu, aby przełączać między trybami. Więcej informacji znajdziesz w rozdziale „Komputerowy moduł treningowy”.

→ Śledzenie aktywności rozpocznie się automatycznie, gdy rozpoczniesz pedałowanie.

### 9.2 Trening dolnych partii ciała



### Ważne:

Zawsze trzymaj luźne przedmioty, takie jak włosy, odzież, naszyjniki, itp. z dala od obracających się pedałów.

1. Usiądź w wygodnej pozycji. Moduł komputera powinien być skierowany w Twoją stronę.
2. Postaw stopy na pedałach.  
→ W razie potrzeby wyreguluj paski na stopy.
3. Pedaluj do przodu kontrolowanymi ruchami.

### 9.3 Trening górnych partii ciała

1. Usiądź w wygodnej pozycji. Moduł komputera powinien być skierowany w Twoją stronę.
2. Chwyć pedały dłońmi.
3. Pedaluj do przodu kontrolowanymi ruchami.

## 10 Komputerowy moduł treningowy

### 10.1 Funkcje

- Aby włączyć moduł, naciśnij CZERWONY przycisk lub rozpocznij obracanie pedałami.
- Naciśnij i przytrzymaj CZERWONY przycisk, aby zresetować wszystkie liczniki.
- Moduł wyłączy się automatycznie, jeśli przez ok. 3 minuty nie zostanie wykryta żadna aktywność.

### 10.2 Tryby wyświetlania

- Naciśnij kilkakrotnie CZERWONY przycisk, aby przełączać między trybami:  
**T D C T-C CA.**
- Pomędzy wszystkimi trybami znajduje się tryb skanowania (oznaczony migającym napisem „SCAN” na wyświetlaczu). W tym trybie wyświetlacz automatycznie przełączy się w kolejny tryb.

Symbol	Nazwa	Opis
T	Zegar	Czas, który upłynął podczas bieżącej sesji treningowej (min:s). Zasięg: 0:00 – 99:59
D	Odległość	Przebyta odległość (km). Zasięg: 0,0 – 999,9

Symbol	Nazwa	Opis
C	Zliczanie	Zlicza liczbę obrotów wykonanych podczas bieżącej sesji treningowej. Zasięg: 0 – 9999
T-C	Całkowita liczba	Wyświetla całkowitą liczbę obrotów wykonanych we wszystkich sesjach treningowych. Można go zresetować tylko poprzez wymianę baterii. Zasięg: 0 – 9999
CA	Zużycie kalorii	Szacunkowe zużycie kalorii (kalorie) w bieżącej sesji treningowej. Zasięg: 0 – 999,9
STOP	Zatrzymanie	Nie wykryto ruchu.
SCAN	Skanowanie	W tym trybie wyświetlacz automatycznie przełączy się w kolejny tryb.

→ Jeśli zostanie osiągnięta górna granica zakresu, wartość zostanie zresetowana.

## 11 Czyszczenie i konserwacja

Czyść urządzenie suchą, niestrzępiącą się ściereczką.

**UWAGA! Nie stosować żadnych agresywnych środków czyszczących, nie przecierać alkoholem lub innymi rozpuszczalnikami chemicznymi, gdyż może to spowodować uszkodzenie obudowy i nieprawidłowe działanie produktu.**

## 12 Utylizacja



Urządzenia elektroniczne mogą być poddane recyklingowi i nie zaliczają się do odpadów z gospodarstw domowych. Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.



Przed wyrzuceniem należy wyjąć wszelkie baterie (akumulatory) i wyrzucić je oddzielnie. Prawo wymaga od użytkownika końcowego zwrócenia wszystkich zużytych baterii (akumulatorów) (rozporządzenie dotyczące baterii). Wyrzucanie baterii z odpadami domowymi jest zabronione.

Zanieczyszczone baterie (akumulatory) są oznaczone tym symbolem, który sygnalizuje, że utylizacja wraz z odpadami domowymi jest zabroniona. Oznaczenia dla metali ciężkich: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa na bateriach (akumulatorach), np. poniżej symbol kosza z lewej strony).

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

## 13 Dane techniczne

Zasilanie elektryczne .....	1 bateria 1,5 V AAA
Czas pracy na bateriach (akumulatorach) .....	ok. 50 godz.
Dopuszczalne obciążenie .....	maks. 100 kg
Automatyczne wyłączenie .....	ok. 3 minuty 15 sekund braku aktywności
Wilgotność w miejscu użytkowania .....	20–80 % wilg. wzgl.
Temperatura robocza .....	od -20 do +50 °C
Wilgotność w miejscu przechowywania .....	20–80 % wilg. wzgl.
Temperatura w miejscu przechowywania .....	od -20 do +50 °C
Wymiary (szer. x wys. x dł.) (ok.)	392 x 300 x 400 mm
Waga (ok.) .....	3,35 kg

Publikacja opracowana przez firmę Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Wszystkie prawa, włączając w to tłumaczenie, zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Przedrukowywanie, także częściowe, jest zabronione. Publikacja ta odzwierciedla stan techniczny urządzeń w momencie druku.

Copyright by Conrad Electronic SE.

\*2357963\_V1\_0721\_dh\_mh\_pl