

Philips
メタルマッサー
ガン

SuperDynamic システム
6 mm* ストローク & 10 kg* 推
力
マッサージヘッド x 4
5 段階の振動周波数

PPM7308



手のひらに収まるミニマッサー

深いリラクゼーションのための強力なパワー

"1, 286 g* 軽量ボディ 2, SuperDynamic システム 3, 6 mm* ストローク & 10 kg* 推力
4, 4 個のマッサージヘッドで構成 5, 5 段階の振動周波数 6, シンプルなノブシフト
設計 7, 持ちやすい T 字形ボディ 8, 120 分* という長いバッテリー持ち時間"

高性能モーター

- SuperDynamic 電源システム
- 6 mm* ストローク & 10 kg* 推力

カスタマイズされた設計

- フロスト加工メタルボディ
- ミニマルなノブ設計
- 握りやすい T 字形ボディ

複数のマッサージを記憶

- 4 個のメジャーマッサージヘッドを装備
- 120 分* という長いバッテリー持ち時間
- 5 速振動周波数

軽量ボディ

- 286 g* 軽量ボディ

PHILIPS

メタルマッサージャーガン

SuperDynamic システム 6 mm* ストローク & 10 kg* 推力, マッサージヘッド x 4, 5 段階の振動周波数

仕様

仕様

- 色: グレー
- 本体重量: 286g
- 製品寸法 (縦 x 横 x 高さ): 76*35*133 mm
- 梱包寸法 (縦) * (横) * (高さ): 189*157*50 mm
- 主材料: アルミニウム合金
- 色: グレー
- マッサージヘッド数: 4

主要パラメータ

- 定格電圧: 7.4V
- 動作電圧: DC7.4V
- マッサージ振幅: 6 mm

- 動作電力: 15W
- マッサージ周波数: 2000-3200rpm
- 最大推力: 10kg
- バッテリー: 1500mAh
- 充電電流: 2A
- 充電電圧: DC5V
- 充電ポート: USB Type-C

製造国

- 中国: 中国
- 製造国: 中国

サービス

- 保証期間: 2 年

PPM7308DG/11

特長

SuperDynamic 電源システム

SuperDynamic 電源システム、強力なパワー、小型サイズでスポーツパフォーマンスを発揮させます。カスタマイズされた非ダイナミックモーターを搭載しているため、最大 3,200 rpm の速度で、急上昇するパワーを安定させ、出力が持続します。

フロスト加工メタルクスタチャー

フロスト加工メタルボディデザインと T 字型の滑り止めハンドルデザインの組み合わせにより、手のひらにすっぽり収まります。さらに、重要な部分は長いチタンストリップデザインで、指紋が付かない、落ち着いた雰囲気の素材が使われています。

ミニマルなノブシフト設計

シンプルでノブ設計、1 回ひねるだけで強度を調整でき、操作も簡単です。選び抜かれたカラフルなライトリングに情報が表示され、ギアスイッチで周囲の光が一目で変化します。

8 kg 推力 +8 mm ストローク

6 mm のストローク深さと 10 kg の推力を提供するモーターは、深部の筋肉組織に作用し、瞬時に緊張をほぐします。

さまざまなマッサージ状況に対応

各筋肉群の力特性とリラクゼーションのニーズに応じて、4 個のカスタマイズされたマッサージヘッドが設定されているため、さまざまな筋肉群にターゲットを絞ったマッサージを提供し、瞬時に筋肉をリラックスさせることができます。

小型軽量でポータブル

アップグレードされた軽量ボディはわずか約 286 g*。手首への負担を軽減し、フロスト加工メタルデザインにより、繊細で滑りにくく、握り心地も快適です。コンパクトなサイズで持ち運びやすく、疲れた体をいつでもマッサージできます。

長時間使用可能

1,500 mAh の大容量バッテリーを内蔵し、1 回の充電で 120 分間使用可能*、Type-C ユニバーサルな便利なインターフェース、さまざまな充電機器に対応し、いつでも電力を補充できるため、電源の不安がありません。

人間工学に基づいたデザイン

T 字形のデザインは人間の手に適しており、快適でしっかりとしたグリップで滑りにくく、長時間使用してもあまり手が震えません。

マルチ周波数マッサージ

2,000 ~ 3,200 rpm の振動周波数、5 段階の調整可能なギアに対応し、強さに対するそれぞれのニーズ、進化するマッサージのニーズに応じて調整し、さまざまなリラクゼーションの要求に応えます。

発行日 2024-08-28

バージョン: 3.3.1

EAN: 48 97126 05147 6



Philips Japan, Ltd.

株式会社フィリップス・ジャパン
© 2024 Koninklijke Philips N.V.

仕様は、事前に通知することなく変更されること