

POLAR Pacer Pro - Carbon Gray - intelligente Uhr mit Band - grau - Bandgröße: S/L - Anzeige 3 cm (1.2")

32 MB - Bluetooth - 23 g

Gruppe	Wearables
Hersteller	POLAR
Hersteller Art. Nr.	900102178
EAN/UPC	0725882060484



Beschreibung

Diese ultraleichte GPS-Laufuhr der nächsten Generation mit integriertem Barometer bietet leistungsorientierten Läuferinnen und Läufern umfassende Trainingsfunktionen zur Verbesserung ihrer Laufökonomie und -leistung. Damit jeder Lauf ein guter Lauf wird. Diese Profi-Laufuhr bietet ambitionierten Läuferinnen und Läufern leistungsstarke Trainingsfunktionen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Polar Pacer Pro - Carbon Gray - intelligente Uhr mit Band - grau - 32 MB
Produkttyp	Intelligente Uhr
Aktivität/Sport	Multisport
Verfolgungsdaten	Strecke, Zeit, verbrannte Kalorien, Aktivität, Schlafverhalten, Herzfrequenz, Schritte, Geschwindigkeit, Zeit aktiv, Schwimm-Metriken, Erholungszeit
Konnektivität	Bluetooth
Navigation	GPS/GLONASS/Galileo/QZSS receiver
Anzeige	Memory-in-Pixel LCD - 3 cm (1.2") - 240 x 240 Pixel - Corning-Gorillaglas 3 - always-on display
Speicherkapazität	32 MB
Gehäuse	Rund Kunststoff, Luftfahrtaluminium
Band	Grau - Band - Größe: S/L - austauschbar
Eingang	Drucktaster
Passend für Handgelenke mit Umfang	125-220 mm
Benachrichtigungen	SMS, E-Mail, eingehende Anrufe, Anwendungen
Merkmale	HRmax, VO2 max, Auto Lap, Serene (Atemübung), Steuerung der Musikwiedergabe, Wetterinformationen, Trinkerinnerung, Herzfrequenzzonen, Nightly Recharge Erholungsmessung, FitSpark Trainingsanleitung, FuelWise Energieassistent, Hill Splitter, Routenführung, Energiebedarf, Polar Precision Prime Sensor-Fusionstechnologie, Sleep Plus Stages, Training Load Pro
Batterie	Wiederaufladbar Lithium-Polymer - 265 mAh
Akkubetriebszeit	Bis zu 1032 Stunden

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	45 mm x 11.5 mm x 45 mm
Gewicht	23 g

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Intelligente Uhr
Benachrichtigungen	SMS, E-Mail, eingehende Anrufe, Anwendungen
Navigation	GPS/GLONASS/Galileo/QZSS receiver
Aktivität/Sport	Multisport
Verfolgungsdaten	Strecke, Zeit, verbrannte Kalorien, Aktivität, Schlafverhalten, Herzfrequenz, Schritte, Geschwindigkeit, Zeit aktiv, Schwimm-Metriken, Erholungszeit
Modi	130 Sportmodi
Bekleidungsstil	Uhren-Stil
Feedback Art	Vibrationsalarm, visuelle Schnittstelle
Uhranzeige	Ja
Bestimmte Ziele	Ja
Sensoren	Beschleunigungssensor, Barometer, Magnetometer, HR-Sensor, Precision Prime, Kompass
Funktionen	HRmax, VO2 max, Auto Lap, Serene (Atemübung), Steuerung der Musikwiedergabe, Wetterinformationen, Trinkerinnerung, Herzfrequenzzonen, Nightly Recharge Erholungsmessung, FitSpark Trainingsanleitung, FuelWise Energieassistent, Hill Splitter, Routenführung, Energiebedarf, Polar Precision Prime Sensor-Fusionstechnologie, Sleep Plus Stages, Training Load Pro

Speicherkapazität

Kapazität	32 MB
-----------	-------

Anzeige

Typ	Memory-in-Pixel LCD - Farbe
Auflösung	240 x 240 Pixel
Diagonale	3 cm (1.2")
Schutz	Corning Gorilla-Glas 3 (kratzfestes Glas)
Always-On-Display (AOD)	Yes

Konnektivität

Drahtlose Schnittstelle	Bluetooth 5.1
-------------------------	---------------

Eingabegerät

Typ	Drucktaster
-----	-------------

CPU

Taktfrequenz	200 MHz
--------------	---------

RAM

Grösse	5 MB
--------	------

Batterie

Technologie	Lithium-Polymer
Wiederaufladbare Batterie	Ja
Kapazität	265 mAh
Laufzeit (bis zu)	1032 Stunden
Laufzeitdetails	Trainingsmodus - bis zu 35 Stunde(n) Uhr-Modus - bis zu 1032 Stunde(n) Energiespar-Trainingsmodus - bis zu 100 Stunde(n)
Elegantes Uhrenetui	
Gehäuse Form	Rund
Blende	Aluminium
Gehäusedetails	Carbon Gray
Band	
Name	Band
Austauschbar	Ja
Größe	S/L
Passend für Handgelenke mit Umfang	125-220 mm
Verschluss-Typ	Schnalle
Breite	20 mm
Farbe	Grau
Abmessungen und Gewicht	
Details	Mit Armband: 41 g
Verschiedenes	
Vorinstallierte Software	Clock, Stopwatch, Alarm, Timer, Compass, Countdown timer
Vibrationsalarm	Ja
Gehäusematerial	Kunststoff, Luftfahrtaluminium
Schutz	Wasserbeständig
Kennzeichnung	WEEE, Directive 2006/66/EC, Directive 2012/19/EU, IEC 60529, Directive 2014/53/EU, Directive 2015/863/EU, ISO 22810
Mitgeliefertes Zubehör	Magnetisches Ladekabel
Umgebungsbedingungen	
Maximale Tiefe der Wasserbeständigkeit	50 m
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.