

PORTWEST®



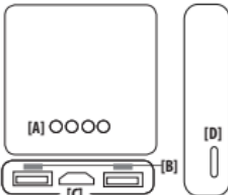
HERSTELLER
Portwest, IDA Business Park, Westport,
Co Mayo, F28 FY88, Rep. Irland



Batterien und Akkus
umweltgerecht entsorgen

DE HEIZBARE JACKE

BATTERIESPEZIFIKATION



10000 MA BATTERIE - Laden Sie das Gerät 3-4 Stunden lang auf, um den maximalen Nutzen aus der Jacke zu ziehen.

- [A] KNOBFÜR AKKULADESTAND**
Leuchten zeigen den Ladezustand an
- [B] DUAL USB PORTS**
Haupt USB-Anschluss ermöglicht den Anschluss an das Heizsystem in der Jacke.
Zweiter USB-Anschluss ermöglicht das Aufladen von mobilen Geräten
- [C] AUSGANGSPORT** Laden Sie die Akkus
- [D] KNOBFÜR AKKULADESTAND** - Nutzen Sie diesen Knopf zur Anzeige der Restenergie



Benutzerinformation

TASTANZEIGE - LEVEL

Höchsttemperatur: ROTES Licht - HEIZZEIT 3 STUNDEN-Temperatur 45°C
Mittlere Temperatur: WEISSES Licht - HEIZZEIT 6 STUNDEN-Temperatur 35°C
Geringe Temperatur: BLAUES Licht - HEIZZEIT 10 Stunden-Temperatur 25°C

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Verbinden Sie das Akkupack mit dem USB Kabel in der Innentasche
- Wenn das Akkupack korrekt angeschlossen ist leuchtet der Netzschalter auf
- Zum Einschalten den Netzschalter gedrückt halten (ca. 3 Sekunden)
- Die Jacke beginnt sich aufzuheizen
- Um das Temperaturlevel zu ändern den Einschaltknopf drücken
- Drücken Sie den Einschaltknopf bis das gewünschte Level erreicht ist.
- Höchsttemperatur: ROTES Licht, Mittlere Temperatur: WEISSES Licht, Geringe Temperatur: BLAUES Licht
- Zum Ausschalten den Einschaltknopf gedrückt halten (ca. 3 Sekunden)
- #Falls sich die Jacke unerwartet abschaltet überprüfen Sie die Kabelverbindung und die verbleibende Akkuleistung.
- Um ein Mobilgerät aufzuladen einfach mit dem zweiten USB-Port verbinden.
- Das Aufladen eines mobilen Gerätes hat Einfluss auf die Laufleistung des Akkupacks

WASCHANLEITUNG

- Stellen Sie sicher dass das Akkupack vor der Wäsche entfernt wurde
- 30° Schonwaschgang
- Neutrale und milde Waschmittel verwenden
- Nicht reinigen. Keine Bleichmittel verwenden. Reinigungsmittel können die Jacke beschädigen
- Nicht bügeln

SICHERHEITSANLEITUNG

- Nicht für Kinder und Kleinkinder geeignet!
- Nicht für Personen mit Kreislaufproblemen oder Hitzeempfindlichkeit geeignet!
- Nicht benutzen wenn Innenfutter feucht oder nass. Produkt muss komplett trocken für den Einsatz der Heizfunktion sein!
- Heizelemente nicht ohne Hautschutz berühren. Verbrennungen bei unsachgemäßem Nutzung möglich!

BEKLEIDUNGSSPEZIFIKATION- SS47



INNENTASCHE FÜR AKKUPACK
LADEKABEL UNTER DIESER TASCHE



[1] EINSCHALTKNOPF



BEDIENFELDPLATZIERUNG

- Nicht benutzen falls Innenfutter beschädigt
- Bei Unwohlsein sofort abschalten
- Keine Anstecker benutzen. Diese können die Kabelage beschädigen
- Stellen Sie sicher dass die Jacke ausgeschaltet, die Steckverbindung getrennt und die Jacke vollständig abgekühlt ist bevor sie eingelagert wird.
- Das Kleidungsstück nicht knüllen oder Dinge darauf ablegen, dies kann die innere Elektronik beschädigen
- In Umgebungen mit höheren Temperaturen sollte die Jacke ausgeschaltet werden. Andernfalls kann es zu Überhitzung oder Hitzschlag kommen.
- Das Akkupack nicht zusammen mit metallischen Gegenständen lagern.
- Akkus nicht aufbrechen
- Akkupack nur in trockener Umgebung lagern. Akkupack muss immer trocken sein!
- Es dürfen keine Metallteile in den Batteriebereich des Ladegeräts gelangen. Dies dient zur Vermeidung eines Kurzschlussrisikos
- Die Kontakte des Ladegeräts und des Akkupacks müssen saubergehalten werden.
- Trennen Sie das Akkupack vom Ladegerät wenn es komplett aufgeladen ist. Das sorgt für eine lange Lebensdauer.
- Ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren
- Überprüfen Sie die Jacke regelmässig auf Beschädigung und Verschleiss.
- Nur mitgeliefertes Akkupack aufladen. Andere können Risiken verursachen
- Wenn die Batterie beschädigt wird, kann Flüssigkeit auslaufen. Vermeiden Sie in diesem Fall den Kontakt. Bei Kontakt mit Batterieflüssigkeit sofort gründlich abspülen.
- Falls Batterieflüssigkeit ins Auge gerät, sofort medizinische Hilfe suchen.
- Nicht in extrem kalten Temperaturen benutzen. Extreme Kälte kann die Akkus beschädigen

TRANSPORT VON LITHIUMAKKUS

- Lithium-Ionen-Batterien unterliegen den gesetzlichen Anforderungen für gefährliche Güter
- Der Transport von Batterien muss gemäß den örtlichen, nationalen und internationalen Vorschriften erfolgen
- Batterien und Akkus können ohne Einschränkungen auf öffentlichen Straßen transportiert werden
- Der gewerbliche Transport von Batterien durch Dritte unterliegt der Gefahrgutgesetzgebung
- Achten Sie beim Transport darauf, dass die Batteriekontaktklemmen geschützt sind. Stellen Sie sicher, dass die Batterie gut verstaubt ist.
- Keine beschädigten Akkus oder Batterien transportieren