

Akkus und Batterien Hauptkatalog 2009

Akku-Shop-Berlin

Marcel Pape

Mariendorfer Damm 124

12109 Berlin

Telefon: 030 - 75683855

Telefax: 030 - 75683856

info@akku-shop-berlin.de

www.akku-shop-berlin.de

Versandkosten pauschal 4,- EUR.

Versandkostenfrei ab 100,- EUR Bestellwert.

In Berlin bieten wir Selbstabholung an.

Inhaltsverzeichnis

Player Akkus	3
Apple	3 - 7
Creative	8
Logitech	9
Nintendo	10 - 12
Sharp	13 - 15
Sony	16 - 18

Player Akkus > Apple

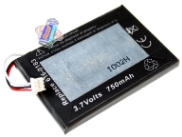


Akku für Apple 616-0183 kompatibel 3,7V 750mAh Li-Ion
Art.Nr.: PDA118215
Org. Hersteller-Bez: 616-0183
Preisgruppe: C
Technische Daten:
Spannung: 3,7 Volt
mAh: 750
L/B/H: 50,65 / 36,50 / 4,35 mm
System: Li-Ion
Gewicht: 17,5 gr.
EAN-Nr.: 4038338018585
- Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung
- Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss)
- CE geprüfetes Produkt
- Akku im Original-Ladegerät aufladbar
- kein Memory-Effekt
- kein Original Akku
12,57 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Akku für Apple Ipod 4 3,7V 750mAh Li-Ion
Art.Nr.: PDA118215
Org. Hersteller-Bez: 616-0183
Preisgruppe: C
Technische Daten:
Spannung: 3,7 Volt
mAh: 750
L/B/H: 50,65 / 36,50 / 4,35 mm
System: Li-Ion
Gewicht: 17,5 gr.
EAN-Nr.: 4038338018585
- Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung
- Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss)
- CE geprüfetes Produkt
- Akku im Original-Ladegerät aufladbar
- kein Memory-Effekt
- kein Original Akku
12,57 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Player Akkus > Apple



Akkus für Apple Ipod Photo M9585B/A 3,7V 750mAh Li-Ion
Art.Nr.: PDA118215
Org. Hersteller-Bez: 616-0183
Preisgruppe: C
Technische Daten:
Spannung: 3,7 Volt
mAh: 750
L/B/H: 50,65 / 36,50 / 4,35 mm
System: Li-Ion
Gewicht: 17,5 gr.
EAN-Nr.: 4038338018585
<ul style="list-style-type: none"> - Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung - Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss) - CE geprüftes Produkt - Akku im Original-Ladegerät aufladbar - kein Memory-Effekt - kein Original Akku
12,57 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

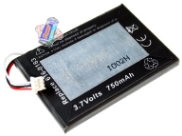


Akkus für Apple Ipod Photo M9585CH/A 3,7V 750mAh Li-Ion
Art.Nr.: PDA118215
Org. Hersteller-Bez: 616-0183
Preisgruppe: C
Technische Daten:
Spannung: 3,7 Volt
mAh: 750
L/B/H: 50,65 / 36,50 / 4,35 mm
System: Li-Ion
Gewicht: 17,5 gr.
EAN-Nr.: 4038338018585
<ul style="list-style-type: none"> - Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung - Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss) - CE geprüftes Produkt - Akku im Original-Ladegerät aufladbar - kein Memory-Effekt - kein Original Akku
12,57 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Player Akkus > Apple



Akku für Apple Ipod Photo M9585FE/A 3,7V 750mAh Li-Ion
Art.Nr.: PDA118215
Org. Hersteller-Bez: 616-0183
Preisgruppe: C
Technische Daten:
Spannung: 3,7 Volt
mAh: 750
L/B/H: 50,65 / 36,50 / 4,35 mm
System: Li-Ion
Gewicht: 17,5 gr.
EAN-Nr.: 4038338018585
<ul style="list-style-type: none"> - Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung - Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss) - CE geprüftes Produkt - Akku im Original-Ladegerät aufladbar - kein Memory-Effekt - kein Original Akku
12,57 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Akku für Apple Ipod Photo M9585J/A 3,7V 750mAh Li-Ion
Art.Nr.: PDA118215
Org. Hersteller-Bez: 616-0183
Preisgruppe: C
Technische Daten:
Spannung: 3,7 Volt
mAh: 750
L/B/H: 50,65 / 36,50 / 4,35 mm
System: Li-Ion
Gewicht: 17,5 gr.
EAN-Nr.: 4038338018585
<ul style="list-style-type: none"> - Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung - Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss) - CE geprüftes Produkt - Akku im Original-Ladegerät aufladbar - kein Memory-Effekt - kein Original Akku
12,57 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Player Akkus > Apple



Akku für Apple Ipod Photo M9585KH/A 3,7V 750mAh Li-Ion
Art.Nr.: PDA118215
Org. Hersteller-Bez: 616-0183
Preisgruppe: C
Technische Daten:
Spannung: 3,7 Volt
mAh: 750
L/B/H: 50,65 / 36,50 / 4,35 mm
System: Li-Ion
Gewicht: 17,5 gr.
EAN-Nr.: 4038338018585
<ul style="list-style-type: none"> - Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung - Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss) - CE geprüftes Produkt - Akku im Original-Ladegerät aufladbar - kein Memory-Effekt - kein Original Akku
12,57 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Akku für Apple Ipod Photo M9585LL/A 3,7V 750mAh Li-Ion
Art.Nr.: PDA118215
Org. Hersteller-Bez: 616-0183
Preisgruppe: C
Technische Daten:
Spannung: 3,7 Volt
mAh: 750
L/B/H: 50,65 / 36,50 / 4,35 mm
System: Li-Ion
Gewicht: 17,5 gr.
EAN-Nr.: 4038338018585
<ul style="list-style-type: none"> - Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung - Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss) - CE geprüftes Produkt - Akku im Original-Ladegerät aufladbar - kein Memory-Effekt - kein Original Akku
12,57 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Player Akkus > Apple



Akku für Apple Ipod Photo M9585TA/A 3,7V 750mAh Li-Ion
Art.Nr.: PDA118215
Org. Hersteller-Bez: 616-0183
Preisgruppe: C
Technische Daten:
Spannung: 3,7 Volt
mAh: 750
L/B/H: 50,65 / 36,50 / 4,35 mm
System: Li-Ion
Gewicht: 17,5 gr.
EAN-Nr.: 4038338018585
- Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung
- Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss)
- CE geprüftes Produkt
- Akku im Original-Ladegerät aufladbar
- kein Memory-Effekt
- kein Original Akku
12,57 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Akku für Apple Ipod Photo M9585X/A 3,7V 750mAh Li-Ion
Art.Nr.: PDA118215
Org. Hersteller-Bez: 616-0183
Preisgruppe: C
Technische Daten:
Spannung: 3,7 Volt
mAh: 750
L/B/H: 50,65 / 36,50 / 4,35 mm
System: Li-Ion
Gewicht: 17,5 gr.
EAN-Nr.: 4038338018585
- Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung
- Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss)
- CE geprüftes Produkt
- Akku im Original-Ladegerät aufladbar
- kein Memory-Effekt
- kein Original Akku
12,57 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Player Akkus > Creative



Akku für Creative Zen Micro 3,7V 680mAh Li-Poly
Art.Nr.: PL119866
Org. Hersteller-Bez: BA20603R69900 / DAA-BA0005
Technische Daten: Spannung: 3,7 Volt mAh: 680 System: Li-Poly Gewicht: 21 Gramm EAN-Nr.: 4038338017335 - Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung - Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss) - CE geprüftes Produkt - Akku im Original-Ladegerät aufladbar - kein Memory-Effekt - kein Original Akku
16,90 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Player Akkus > Logitech



Akku für Logitech G7 Laser Cordless Mouse 3,7V 600mAh Li-Ion
Art.Nr.: P302773
Org. Hersteller-Bez: 831409 / 831410 / 190310-1000 / NTA2319 / L-LL11
Preisgruppe:
Technische Daten:
Spannung: 3,7 Volt
mAh: 600
L/B/H:
System: Li-Ion
Gewicht:
EAN-Nr.: 4038338036671
<ul style="list-style-type: none"> - Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung - Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss) - CE geprüftes Produkt - Akku im Original-Ladegerät aufladbar - kein Memory-Effekt - kein Original Akku
14,11 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Akku für Logitech MX Revolution 3,7V 600mAh Li-Ion
Art.Nr.: P302774
Org. Hersteller-Bez: L-LY11 / 533-000018 / F12440097
Preisgruppe:
Technische Daten:
Spannung: 3,7 Volt
mAh: 600
L/B/H:
System: Li-Ion
Gewicht:
EAN-Nr.: 4038338036664
<ul style="list-style-type: none"> - Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung - Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss) - CE geprüftes Produkt - Akku im Original-Ladegerät aufladbar - kein Memory-Effekt - kein Original Akku
14,11 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Player Akkus > Nintendo



Akku für Nintendo Game Boy DS 3,7V 850mAh Li-Ion

Art.Nr.: PL123047

Org. Hersteller-Bez: NTR-001 / NTR-003

Technische Daten:

Spannung: 3,7 Volt

mAh: 850

L/B/H: 52,68 / 31,26 / 5,90 mm

System: Li-Ion

Gewicht: 19 Gramm

EAN-Nr.: 4038338017939

- Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung
- Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss)
- CE geprüfetes Produkt
- Akku im Original-Ladegerät aufladbar
- kein Memory-Effekt
- kein Original Akku

8,90 EUR inkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Akku für Nintendo Game Boy DS Light USG-003 kompatibel

Art.Nr.: PL301688

Org. Hersteller-Bez.: USG-003

EAN-Nr.: 4038338034394

11,90 EUR inkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Akku für Nintendo Game Boy Micro 3,7V 600mAh Li-Ion

Art.Nr.: PL301115

Org. Hersteller-Bez: OXY-001 / OXY-003

Technische Daten:

Spannung: 3,7 Volt

mAh: 600

L/B/H: 36,60 / 24,70 / 6,70 mm

System: Li-Ion

Gewicht: 13 Gramm

EAN-Nr.: 4038338033151

- Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung
- Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss)
- CE geprüfetes Produkt
- Akku im Original-Ladegerät aufladbar
- kein Memory-Effekt
- kein Original Akku

13,90 EUR inkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten

Player Akkus > Nintendo



Akku für Nintendo Game Boy NDS 3,7V 850mAh Li-Ion
Art.Nr.: PL123047
Org. Hersteller-Bez: NTR-001 / NTR-003
Technische Daten: Spannung: 3,7 Volt mAh: 850 L/B/H: 52,68 / 31,26 / 5,90 mm System: Li-Ion Gewicht: 19 Gramm EAN-Nr.: 4038338017939 - Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung - Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss) - CE geprüfetes Produkt - Akku im Original-Ladegerät aufladbar - kein Memory-Effekt - kein Original Akku
8,90 EUR inkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Akku für Nintendo NTR-001 kompatibel 3,7V 850mAh Li-Ion
Art.Nr.: PL123047
Org. Hersteller-Bez: NTR-001 / NTR-003
Technische Daten: Spannung: 3,7 Volt mAh: 850 L/B/H: 52,68 / 31,26 / 5,90 mm System: Li-Ion Gewicht: 19 Gramm EAN-Nr.: 4038338017939 - Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung - Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss) - CE geprüfetes Produkt - Akku im Original-Ladegerät aufladbar - kein Memory-Effekt - kein Original Akku
8,90 EUR inkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Akku für Nintendo NTR-003 kompatibel 3,7V 850mAh Li-Ion
Art.Nr.: PL123047
Org. Hersteller-Bez: NTR-001 / NTR-003
Technische Daten: Spannung: 3,7 Volt mAh: 850 L/B/H: 52,68 / 31,26 / 5,90 mm System: Li-Ion Gewicht: 19 Gramm EAN-Nr.: 4038338017939 - Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung - Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss) - CE geprüfetes Produkt - Akku im Original-Ladegerät aufladbar - kein Memory-Effekt - kein Original Akku
8,90 EUR inkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten

Player Akkus > Nintendo



Akku für Nintendo OXY001 3,7V 600mAh Li-Ion
Art.Nr.: PL301115
Org. Hersteller-Bez: OXY-001 / OXY-003
Technische Daten: Spannung: 3,7 Volt mAh: 600 L/B/H: 36,60 / 24,70 / 6,70 mm System: Li-Ion Gewicht: 13 Gramm EAN-Nr.: 4038338033151
<ul style="list-style-type: none"> - Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung - Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss) - CE geprüftes Produkt - Akku im Original-Ladegerät aufladbar - kein Memory-Effekt - kein Original Akku
13,90 EUR inkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Akku für Nintendo OXY003 3,7V 600mAh Li-Ion
Art.Nr.: PL301115
Org. Hersteller-Bez: OXY-001 / OXY-003
Technische Daten: Spannung: 3,7 Volt mAh: 600 L/B/H: 36,60 / 24,70 / 6,70 mm System: Li-Ion Gewicht: 13 Gramm EAN-Nr.: 4038338033151
<ul style="list-style-type: none"> - Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung - Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss) - CE geprüftes Produkt - Akku im Original-Ladegerät aufladbar - kein Memory-Effekt - kein Original Akku
13,90 EUR inkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten

Player Akkus > Sharp



Akku für Sharp MD-MS 701 3,6V 1000mAh Li-Ion
Art.Nr.: K106441
Org. Hersteller-Bez: AD-S30BT/ AD-S31BT / AD-T50BT / AD-T51BT
Preisgruppe: C
Technische Daten:
Spannung: 3,6 Volt
mAh: 1000
L/B/H: 67,00 / 24,60 / 6,00 mm
System: Li-Ion
Gewicht: 34 Gramm
EAN-Nr.: 4038338015515
<ul style="list-style-type: none"> - Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung - Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss) - CE geprüftes Produkt - Akku im Original-Ladegerät aufladbar - kein Memory-Effekt - kein Original Akku
10,63 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Akku für Sharp MD-MS 702 3,6V 1000mAh Li-Ion
Art.Nr.: K106441
Org. Hersteller-Bez: AD-S30BT/ AD-S31BT / AD-T50BT / AD-T51BT
Preisgruppe: C
Technische Daten:
Spannung: 3,6 Volt
mAh: 1000
L/B/H: 67,00 / 24,60 / 6,00 mm
System: Li-Ion
Gewicht: 34 Gramm
EAN-Nr.: 4038338015515
<ul style="list-style-type: none"> - Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung - Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss) - CE geprüftes Produkt - Akku im Original-Ladegerät aufladbar - kein Memory-Effekt - kein Original Akku
10,63 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Player Akkus > Sharp



Akku für Sharp MD-MT 821 3,6V 1000mAh Li-Ion
Art.Nr.: K106441
Org. Hersteller-Bez: AD-S30BT/ AD-S31BT / AD-T50BT / AD-T51BT
Preisgruppe: C
Technische Daten:
Spannung: 3,6 Volt
mAh: 1000
L/B/H: 67,00 / 24,60 / 6,00 mm
System: Li-Ion
Gewicht: 34 Gramm
EAN-Nr.: 4038338015515
<ul style="list-style-type: none"> - Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung - Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss) - CE geprüftes Produkt - Akku im Original-Ladegerät aufladbar - kein Memory-Effekt - kein Original Akku
10,63 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Akku für Sharp MD-MT 831 3,6V 1000mAh Li-Ion
Art.Nr.: K106441
Org. Hersteller-Bez: AD-S30BT/ AD-S31BT / AD-T50BT / AD-T51BT
Preisgruppe: C
Technische Daten:
Spannung: 3,6 Volt
mAh: 1000
L/B/H: 67,00 / 24,60 / 6,00 mm
System: Li-Ion
Gewicht: 34 Gramm
EAN-Nr.: 4038338015515
<ul style="list-style-type: none"> - Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung - Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss) - CE geprüftes Produkt - Akku im Original-Ladegerät aufladbar - kein Memory-Effekt - kein Original Akku
10,63 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Player Akkus > Sharp



Akku für Sharp MD-MT66 3,6V 1000mAh Li-Ion
Art.Nr.: K106441
Org. Hersteller-Bez: AD-S30BT/ AD-S31BT / AD-T50BT / AD-T51BT
Preisgruppe: C
Technische Daten:
Spannung: 3,6 Volt
mAh: 1000
L/B/H: 67,00 / 24,60 / 6,00 mm
System: Li-Ion
Gewicht: 34 Gramm
EAN-Nr.: 4038338015515
<ul style="list-style-type: none"> - Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung - Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss) - CE geprüftes Produkt - Akku im Original-Ladegerät aufladbar - kein Memory-Effekt - kein Original Akku
10,63 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Player Akkus > Sony



Akku für Sony MZ-B 3 2,4V 1800mAh Ni-MH
Art.Nr.: K111490
Org. Hersteller-Bez: KAA2HR
Preisgruppe: B
Technische Daten:
Spannung: 2,4 Volt
mAh: 1800
L/B/H: 50,00 / 29,80 / 16,50 mm
System: Ni-MH
Gewicht: 57 Gramm
EAN-Nr.: 4038338024074
<ul style="list-style-type: none"> - Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung - Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss) - CE geprüftes Produkt - Akku im Original-Ladegerät aufladbar - kein Memory-Effekt - kein Original Akku
10,83 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Akku für Sony MZ-E 40 2,4V 1800mAh Ni-MH
Art.Nr.: K111490
Org. Hersteller-Bez: KAA2HR
Preisgruppe: B
Technische Daten:
Spannung: 2,4 Volt
mAh: 1800
L/B/H: 50,00 / 29,80 / 16,50 mm
System: Ni-MH
Gewicht: 57 Gramm
EAN-Nr.: 4038338024074
<ul style="list-style-type: none"> - Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung - Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss) - CE geprüftes Produkt - Akku im Original-Ladegerät aufladbar - kein Memory-Effekt - kein Original Akku
10,83 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Player Akkus > Sony



Akku für Sony MZ-F 40 2,4V 1800mAh Ni-MH
Art.Nr.: K111490
Org. Hersteller-Bez: KAA2HR
Preisgruppe: B
Technische Daten:
Spannung: 2,4 Volt
mAh: 1800
L/B/H: 50,00 / 29,80 / 16,50 mm
System: Ni-MH
Gewicht: 57 Gramm
EAN-Nr.: 4038338024074
<ul style="list-style-type: none"> - Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung - Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss) - CE geprüftes Produkt - Akku im Original-Ladegerät aufladbar - kein Memory-Effekt - kein Original Akku
10,83 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Akku für Sony Playstation Portable 3,6V 2200mAh Li-Ion
Art.Nr.: PL126554
Org. Hersteller-Bez: PSP-110
Technische Daten:
Spannung: 3,8 Volt
mAh: 1800
System: Li-Ion
Gewicht: 40 Gramm
EAN-Nr.: 4038338028997
<ul style="list-style-type: none"> - Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung - Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss) - CE geprüftes Produkt - Akku im Original-Ladegerät aufladbar - kein Memory-Effekt - kein Original Akku
18,94 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten



Akku für Sony PSP 1000 3,6V 2200mAh Li-Ion
Art.Nr.: PL126554
Org. Hersteller-Bez: PSP-110
Technische Daten:
Spannung: 3,8 Volt
mAh: 1800
System: Li-Ion
Gewicht: 40 Gramm
EAN-Nr.: 4038338028997
<ul style="list-style-type: none"> - Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung - Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss) - CE geprüftes Produkt - Akku im Original-Ladegerät aufladbar - kein Memory-Effekt - kein Original Akku
18,94 EUR inkl. 19% Mwst. zuzügl. Versandkosten

Player Akkus > Sony



Akku für Sony PSP 1000K 3,6V 2200mAh Li-Ion
Art.Nr.: PL126554
Org. Hersteller-Bez: PSP-110
Technische Daten:
Spannung: 3,8 Volt
mAh: 1800
System: Li-Ion
Gewicht: 40 Gramm
EAN-Nr.: 4038338028997
<ul style="list-style-type: none"> - Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung - Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss) - CE geprüfetes Produkt - Akku im Original-Ladegerät aufladbar - kein Memory-Effekt - kein Original Akku
18,94 EUR inkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Akku für Sony PSP-110 3,6V 2200mAh Li-Ion
Art.Nr.: PL126554
Org. Hersteller-Bez: PSP-110
Technische Daten:
Spannung: 3,8 Volt
mAh: 1800
System: Li-Ion
Gewicht: 40 Gramm
EAN-Nr.: 4038338028997
<ul style="list-style-type: none"> - Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung - Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss) - CE geprüfetes Produkt - Akku im Original-Ladegerät aufladbar - kein Memory-Effekt - kein Original Akku
18,94 EUR inkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten



Joypad Akku für die Sony PSP-110 kompatibel 5V 2500mAh Li-Ion
Art.Nr.: PL301117
Ein Joypad Akku für die PSP-110 Bis zu 3-Fache Leistung im Vergleich zum Originalakku.
Org. Hersteller-Bez:
Technische Daten:
Spannung: 5 Volt
mAh: 2500
L/B/H: 188,08 / 117,52 / 31,22 mm
System: Li-Ion
Gewicht: 169,5 Gramm
EAN-Nr.: 4038338029406
<ul style="list-style-type: none"> - Schutz vor Überladung durch integrierte Ladeabschaltung - Schutz vor hohen Strömen (z.B. Kurzschluss) - CE geprüfetes Produkt - Akku im Original-Ladegerät aufladbar - kein Memory-Effekt - kein Original Akku
39,90 EUR inkl. 19% MwSt. zuzügl. Versandkosten