

- kapacita akumulátoru: 20 000 mAh/74 Wh
- typ akumulátoru: Li-Po 3,7 V
- rychlé nabíjení: ne
- max. vstupní proud: 2 000 mA/5 V DC
- typ vstupního rozhraní: 1× micro USB, 1× USB-C
- doba nabíjení: 12 hodin
- max. výstupní proud: 2 100 mA/5 V DC
- typ výstupního rozhraní: 2× USB-A, 1× USB-C
- příbalený kabel: 2 v 1 USB-A /USB-C, data

- LED indikátor nabíjení: ano
- LED indikátor stavu baterie: ano
- auto ON/OFF: ano
- passthrough: ano
- materiál: ABS plast
- barva: bílá
- hmotnost: 386 g
- rozměr: 154 × 64 × 25 mm



2×



8×



B0523W

16 13 052 301

1/-/-/20

ALPHA 20

- kapacita akumulátoru: 20 000 mAh/74 Wh
- typ akumulátoru: Li-Po 3,7 V
- rychlé nabíjení: PD 18 W + QC 3.0
- max. vstupní proud: DC 5 V/2 A; 9 V/2 A; 12 V/1,5 A
- typ vstupního rozhraní: 1× micro USB, 1× USB-C
- doba nabíjení: 7 hodin (s QC)
- max. výstupní proud: DC 5 V/3 A; 9 V/2 A; 12 V/1,5 A
- typ výstupního rozhraní: 1× USB-A, 1× USB-C
- příbalený kabel: micro USB, USB-C, data

- LED indikátor nabíjení: ano
- LED indikátor stavu baterie: ano
- auto ON/OFF: ano
- passthrough: ano
- materiál: ABS plast
- barva: černá
- hmotnost: 368 g
- rozměr: 154 × 64 × 25 mm



2×



8×



B0525B

16 13 052 500

1/-/-/24

ALPHAQ 20

- kapacita akumulátoru: 20 000 mAh/74 Wh
- typ akumulátoru: Li-Po 3,7 V
- rychlé nabíjení: PD 18 W + QC 3.0
- max. vstupní proud: DC 5 V/2 A; 9 V/2 A; 12 V/1,5 A
- typ vstupního rozhraní: 1× micro USB, 1× USB-C
- doba nabíjení: 7 hodin (s QC)
- max. výstupní proud: DC 5 V/3 A; 9 V/2 A; 12 V/1,5 A
- typ výstupního rozhraní: 1× USB-A, 1× USB-C
- příbalený kabel: micro USB, USB-C, data

- LED indikátor nabíjení: ano
- LED indikátor stavu baterie: ano
- auto ON/OFF: ano
- passthrough: ano
- materiál: ABS plast
- barva: bílá
- hmotnost: 368 g
- rozměr: 154 × 64 × 25 mm



2×



8×



B0525W

16 13 052 501

1/-/-/24

ALPHAQ 20

USB nabíječky

- rychlejší nabíjení než prostřednictvím USB portu v notebooku
- USB adaptéry do zásuvky nebo do auta s 1–4 USB výstupy
- inteligentní funkce pro rychlé nabíjení i ochranu příp. zařízení
- minimální ztráty energie při jejím přenosu
- BASIC–Kvalitní ekonomická řada nabíječek
- SMART–Vyšší výstupní proud umožní nabíjet více zařízení najednou
- QUICK–Rychlé nabíjení pro zařízení s procesory Qualcomm

max. výstup 1× USB: QC 3.0–2.0 (5–12 V/1,5–3,0 A/18 W) = max. výstup celkem: QC 3.0–2.0 (5–12 V/1,5–3,0 A/18 W) = vstupní napětí: 100–240 V~ 50/60 Hz = nabíjení: quick = počet USB výstupů: 1 = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: smartphone, tablet = rozměr: 66 × 45 × 23 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



V0113

17 04 011 300

1/-/-/50

V0113

max. výstup 1× USB: 5 V/2,4 A/12 W = max. výstup celkem: 5 V/2,4 A/12 W = vstupní napětí: 100–240 V~ 50/60 Hz = nabíjení: smart = počet USB výstupů: 2 = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: smartphone, tablet = LED indikace = výstupní proud: USB max. 2 400 mA = typ napájení: kabel mikro USB - USB 50 cm součást balení = rozměr: 72 × 57 × 34 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



V0118
17 04 011 800

1/-/-/24
V0118



max. výstup 1× USB: 5 V/2,0 A/10 W = max. výstup celkem: 5 V/3,1 A/15,5 W = vstupní napětí: 100–240 V~ 50/60 Hz = nabíjení: smart = počet USB výstupů: 2 = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: smartphone, tablet = typ napájení: kabel micro USB 1 m, USB-C redukce v balení = rozměr: 85 × 46 × 26 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



V0119
17 04 011 900

1/-/-/25
V0119



max. výstup 1× USB: 5 V/2,4 A/12 W = max. výstup celkem: 5 V/6,8 A/34 W = vstupní napětí: 100–240 V~ 50/60 Hz = nabíjení: smart = počet USB výstupů: 4 = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: smartphone, tablet = LED indikace = rozměr: 62 × 57 × 50 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



V0117
17 04 011 700

1/-/-/30
V0117



max. výstup 1× USB: 5 V/2,1 A/10,5 W = max. výstup celkem: 5 V/3,1 A/15,5 W = vstupní napětí: 100–240 V~ 50/60 Hz = nabíjení: smart = počet USB výstupů: 2 = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: smartphone, tablet = rozměr: 70 × 45 × 26 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



V0114
17 04 011 400

1/-/4/36
V0114



max. výstup 1× USB: 5 V/1 A/5 W = max. výstup celkem: 5 V/1 A/5 W = vstupní napětí: 100–240 V~ 50/60 Hz = nabíjení: basic = počet USB výstupů: 1 = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: smartphone = rozměr: 47 × 36 × 18 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



V0115
17 04 011 500

1/-/-/50
V0115



max. výstup 1× USB: 5 V/1 A/5 W = max. výstup celkem: 5 V/1 A/5 W = vstupní napětí: 100–240 V~ 50/60 Hz =
nabíjení: basic = počet USB výstupů: 1× kabel = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro:
smartphone = rozměr: 47 × 36 × 18 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



V0116 1/-/-/50
17 04 011 600 V0116

max. výstup 1× USB: první USB QC 3.0–2.0 (3,6–12 V/1,5–3 A/18 W + druhé USB 5 V/2,1 A/10,5 W) = max.
výstup celkem: 3,6–12 V/1,5–3 A/28,5 W = vstupní napětí: 12–24 V DC = nabíjení: quick = počet USB výstupů: 2
= ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: smartphone, tablet = LED indikace = rozměr: 72 × 38 × 32 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



V0213 1/-/20/40
17 04 021 300 V0213

max. výstup 1× USB: 3,6–12 V/1,5–3 A/18 W = max. výstup celkem: 3,6–12 V/1,5–3 A/18 W = vstupní napětí:
12–24 V DC = nabíjení: quick = počet USB výstupů: 1 = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro:
smartphone, tablet = LED indikace = rozměr: 60 × 32 × 33 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



V0215 1/-/20/40
17 04 021 500 V0215

max. výstup 1× USB: 5 V/2,1 A/10,5 W = max. výstup celkem: 5 V/2,1 A/10,5 W = vstupní napětí: 12–24 V DC =
nabíjení: basic = počet USB výstupů: 1 = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: smartphone,
tablet = LED indikace = typ napájení: kabel micro USB 1 m, USB-C redukce v balení = rozměr: 65 × 28 × 28 mm
= prodejní obal: 1 ks, blistr



V0219 1/-/-/25
17 04 021 900 V0219

max. výstup 1× USB: 5 V/2,1 A/10,5 W = max. výstup celkem: 5 V/7,3 A/36,5 W = vstupní napětí: 12–24 V DC =
nabíjení: smart = počet USB výstupů: 2 + 2× kabel = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro:
smartphone, tablet = LED indikace = rozměr: 72 × 38 × 32 mm a 68 × 50 × 23 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



V0216 1/-/20/40
17 04 021 600 V0216

max. výstup 1× USB: 5 V/2,4 A/12 W = max. výstup celkem: 5 V/6,8 A/34 W = vstupní napětí: 12–24 V DC = nabíjení: smart = počet USB výstupů: 4 = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: smartphone, tablet = LED indikace = rozměr: 72 × 38 × 32 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



V0214 1/-/20/40
17 04 021 400 V0214

max. výstup 1× USB: 5 V/2,1 A/10,5 W = max. výstup celkem: 5 V/3,1 A/15,5 W = vstupní napětí: 12–24 V DC = nabíjení: smart = počet USB výstupů: 1 + 1× kabel = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: smartphone, tablet = rozměr: 81 × 26 × 22 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



V0217 1/-/20/40
17 04 021 700 V0217

max. výstup 1× USB: 5 V/2,1 A/10,5 W = max. výstup celkem: 5 V/2,1 A/10,5 W = vstupní napětí: 12–24 V DC = nabíjení: smart = počet USB výstupů: 2 = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: smartphone, tablet = LED indikace = rozměr: 84 × 49 × 23 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



V0212 1/-/-/50
17 04 021 200 V0212

max. výstup 1× USB: 5 V/1 A/5 W = max. výstup celkem: 5 V/1 A/5 W = vstupní napětí: 12–24 V DC = nabíjení: basic = počet USB výstupů: 1 = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: smartphone = LED indikace = rozměr: 57 × 28 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



V0218 1/-/20/40
17 04 021 800 V0218

zdroj světla: 3× LED průměr 5 mm = napájení: 230 V~/50 Hz, max. 0,3 W = automatické zapnutí/vypnutí = vypínač = fotosenzor = rozměr: 60 × 73 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



P3313 1/-/4/16
14 56 000 100 P3313

max. výstup 1× USB: QC 3.0-2.0, PD (5-12 V/1,5-3,0 A/18 W) = max. výstup celkem: QC 3.0-2.0, PD (5-12 V/1,5-3,0 A/30 W) = vstupní napětí: 100-240 V~ 50/60 Hz = nabíjení: quick = počet USB výstupů: 2 = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: smartphone, tablet = rozměr: 91 × 54 × 27 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



V0120
17 04 012 000

1/-/-/56
V0120

max. výstup 1× USB: QC 3.0-2.0, PD (5-12 V/1,5-3,0 A/18 W) = vstupní napětí: QC 3.0-2.0, PD (5-12 V/1,5-3,0 A/30 W) = nabíjení: quick = počet USB výstupů: 2 = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: smartphone, tablet = rozměr: 63 × 37 × 27 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



V0220
17 04 022 000

1/-/-/64
V0220

max. výstup 1× USB: 5 V/2,0 A/10 W = vstupní napětí: 9 V/1,67 A/15 W = nabíjení: basic = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: smartphone, tablet = rozměr: 125 × 125 × 9 mm = prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



V0121
17 04 022 100

1/-/-/30
V0121

max. výstup 1× USB: 5 V/1,5 A/7,5 W + QC 3.0-2.0 (9 V/1,2 A/10 W) = vstupní napětí: 5 V/2 A/10 W + 9 V/1,67 A/15 W = nabíjení: quick = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: smartphone = LED indikace = rozměr: 100 × 70 × 125 mm = prodejní obal: 1 ks, papírová krabička



V0221
17 04 022 500

1/-/-/16
V0221

konektory: 3,5 mm vidlice přímá – 3,5 mm vidlice úhlová = stereo = délka: 1 m = prodejní obal: 1 ks, krabička

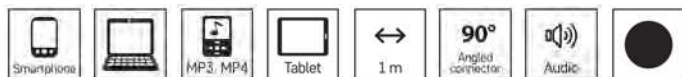


SM7031W
23 35 073 100

1/-/25/100
SM7031W



konektory: 3,5 mm vidlice přímá – 3,5 mm vidlice úhlová = stereo = délka: 1 m = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7031BL
23 35 073 110

1/-/25/50
SM7031BL

konektory: A vidlice – micro B vidlice = USB verze: 2.0 = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7006W
23 35 070 610

1/-/25/100
SM7006W

konektory: A vidlice – micro B vidlice = USB verze: 2.0 = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7006B
23 35 070 620

1/-/25/100
SM7006B

konektory: A vidlice – micro B vidlice = USB verze: 2.0 = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7006G
23 35 070 630

1/-/25/100
SM7006G

konektory: A vidlice – micro B vidlice = USB verze: 2.0 = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7006P
23 35 070 640

1/-/25/100
SM7006P

konektory: A vidlice – micro B vidlice = USB verze: 2.0 = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7006Y

1/-/25/100

23 35 070 650

SM7006Y

konektory: A vidlice – micro B vidlice = USB verze: 2.0 = Quick Charge: ano, 2 A = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7004W

1/-/25/100

23 35 070 410

SM7004W

konektory: A vidlice – micro B vidlice = USB verze: 2.0 = Quick Charge: ano, 2 A = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7004B

1/-/25/100

23 35 070 420

SM7004B

konektory: A vidlice přímá – micro B vidlice úhlová oboustranná = USB verze: 2.0 = Quick Charge: ano, 2 A = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



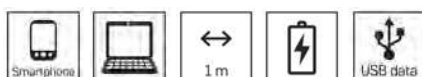
SM7005BL

1/-/25/100

23 35 070 500

SM7005BL

konektory: A vidlice – C vidlice = USB verze: 2.0 = Quick Charge = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



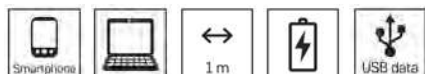
SM7025W

1/-/25/100

23 35 072 500

SM7025W

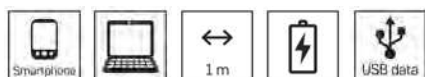
konektory: A vidlice – C vidlice = USB verze: 2.0 = Quick Charge = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7025BL
23 35 072 501

1-/25/100
SM7025BL

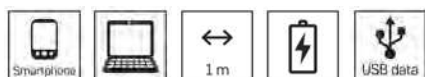
konektory: A vidlice – C vidlice = USB verze: 2.0 = Quick Charge = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7025B
23 35 072 502

1-/25/100
SM7025B

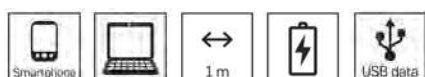
konektory: A vidlice – C vidlice = USB verze: 2.0 = Quick Charge = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7025G
23 35 072 503

1-/25/100
SM7025G

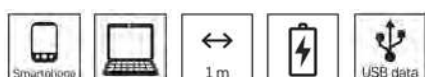
konektory: A vidlice – C vidlice = USB verze: 2.0 = Quick Charge = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7025P
23 35 072 504

1-/25/100
SM7025P

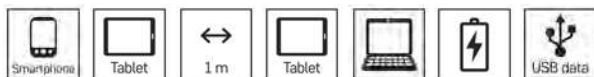
konektory: A vidlice – C vidlice = USB verze: 3.1 = Quick Charge = ano, 3 A = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7021BL
23 35 072 100

1-/25/100
SM7021BL

konektory: C vidlice – C vidlice = USB verze: 3.1 = Quick Charge: ano, 3 A = délka: 1 m = použití: nabíjení/data =
prodejní obal: 1 ks, krabička



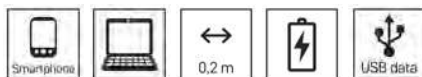
SM7022BL 1/-/25/50
23 35 072 200 SM7022BL

konektory: A vidlice – micro B vidlice = USB verze: 2.0 = Quick Charge = délka: 0,2 m = použití: nabíjení/data =
prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7007BL 1/-/25/100
23 35 070 710 SM7007BL

konektory: A vidlice – C vidlice = USB verze: 2.0 = Quick Charge = délka: 0,2 m = použití: nabíjení/data =
prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7024W 1/-/25/100
23 35 072 410 SM7024W

konektory: A vidlice – i16P vidlice = USB verze: 2.0 = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks,
krabička



SM7013W 1/-/25/100
23 35 071 310 SM7013W

konektory: A vidlice – i16P vidlice = USB verze: 2.0 = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks,
krabička



SM7013BL 1/-/25/100
23 35 071 320 SM7013BL

konektory: A vidlice – micro B/C/i16P vidlice = USB verze: 2.0 = Quick Charge = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7052 1/-/25/100
23 35 075 210 SM7052

konektory: micro B zásuvka – C vidlice = USB verze: 2.0 = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička



SM7023 1/-/25/100
23 35 072 310 SM7023

konektory: A vidlice – i16P vidlice = USB verze: 2.0 = délka: 1 m = použití: nabíjení/data = prodejní obal: 1 ks, krabička

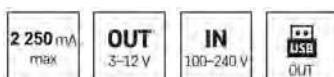


SM7014W 1/-/25/100
23 35 071 410 SM7014W

Univerzální síťové adaptéry

- napájí zařízení se zabudovaným akumulátorem
- adaptéry EMOS mají sadu výměnných konektorů (hřebínek)
- vybrané modely s podporou Quick Charge – rychlejší nabíjení
- pulzní zdroje vyhovují slaboproudým zařízením (svítilny, antény)

max. výstup 1× USB: 5 V/2,0 A/10 W = max. výstup celkem: 5 V/2,0 A/10 W = vstupní napětí: 100–240 V~ 50/60 Hz = počet USB výstupů: 1 = ochrana proti přetížení, přepětí a zkratu = určeno pro: univerzální = LED indikace = výstupní napětí: 3 V, 4,5 V, 5 V, 6 V, 7,5 V, 9 V, 12 V = výstupní proud: max. 2 250 mA = rozměr konektoru: B 3,5/15; C 3,0×1,0/10; D 5,0×2,1/12; G 5,5×2,5/10; H 3,5×1,35/10; I 4×1,7/10; S 2,35×0,75/8,7 = typ napájení: kabel + sada DC konektorů + USB out = rozměr: 50 × 80 × 32 mm = prodejní obal: 1 ks, blistr



N3113 1/-/1/24
17 03 225 021 N3113