



POWER BANK 10000

EN - PORTABLE 10000MAH BATTERY CHARGER WITH RETRACTABLE CABLE / IT - CARICABATERIE PORTATILE DA 10000MAH CON CAVO RETRATTILE / FR - CHARGEUR PORTABLE DE 10000 MAH AVEC CÂBLE RÉTRACTABLE / DE - PTRAGBARE AKKULADDERAT 10000 MAH MIT EINZIEHBAREM KABEL / ES - CARGADOR DE BATERÍAS PORTÁTIL DE 10 000 MAH CON CABLE RETRÁCTIL / TR - GERİ ÇEKİLEBİLİR KABLOLU 10000MAH TAŞINABİLİR SARI ÇIHAZLARI / NL - DRAAGBARE BATTERIHLADER VAN 10000MAH MET INGEBOUWDE LIGHTNING-KABEL / FI - 10 000 MAH-N KANNETTAVA LATURI SISÄÄNVEDETTÄVÄLLÄ KAAPEILLA / PL - PRZENOŚNA ŁADOWARKA 10000 MAH Z WYSUWANYM KABLEM

شحن متنقل 10000 مللي امبيرساعة مع كابل قابل التصل



EN Product description: 1. Powerbank 2. Interaction button 3. USB – C port 4. USB – A port 5. Display 6. Strap 7. Retractable cable

FR Description product : 1. Powerbank 2. Bouton d'interaction 3. USB – C port 4. USB – A port 5. Display 6. Lanière 7. Câble rétractable

ES Descripción del producto: 1. Batería portátil 2. Botón de interacción 3. Puerto USB-C 4. Puerto USB-A 5. Pantalla 6. Cordón 7. Cable retráctil

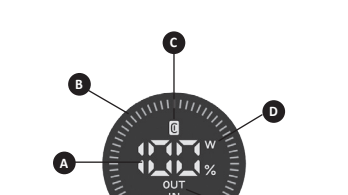
NL Beschrijving product: 1. Powerbank 2. Navigatietoets 3. USB-C-poort 4. USB-A-poort 5. Display 6. Riempje 7. Oprolbare kabel

PL Opis produktu: 1. Powerbank 2. Przycisk interakcji 3. Port USB-C 4. Port USB-A 5. Wyświetlacz 6. Mocowanie 7. Wyszuwany kabel

TR Ürün açıklaması: 1. Powerbank 2. Etkileşim butonu 3. USB – C port 4. USB – A port 5. Ekran 6. Hişna 7. Geri çekilebilir kablo

FI Tuotteen kuvaus: 1. Varavirtalähde 2. Käyttöpainike 3. USB-C-portti 4. USB-A-portti 5. Näyttö 6. Hihna 7. Sisäänvedettävä kaapeli

DE Beschreibung des Produkts: 1. Powerbank 2. Visual gradient power button 3. Cellularline logo 4. Wattage/Percentage symbol indication 5. Output symbol indication 6. Fast Charge symbol indication 7. Input symbol indication



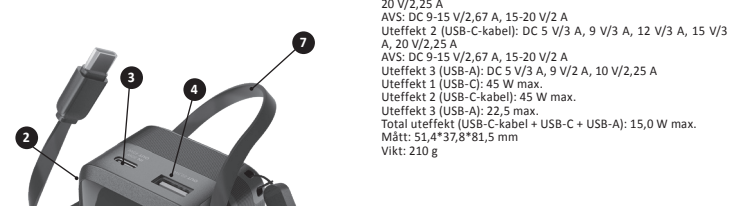
DE - GEBRAUCH DES PRODUKTS Zum Aufladen eines Geräts kann das einziehbare Kabel mit der USB-C-Buchse (7) oder der USB-C-Buchse (3) oder der USB-A-Buchse (4) verwendet werden. Das Display (5) schaltet sich ein und zeigt folgende Informationen an: Die Zahl in der Mitte (A) gibt den verbleibenden Gesamtzustand der Powerbank in Prozent an, während die kreisförmige Grafik außen herum (B) eine visuelle Darstellung bietet. Für diese Anzeige wechseln drei Farben wie folgt: • Grün: verbleibender Ladestatus zwischen 100 % und 80 % • Blau: verbleibender Ladestatus zwischen 80 % und 20 % • Orange: verbleibender Ladestatus zwischen 20 % und 0 % Während des Ladevorgangs eines oder mehrerer Geräte über die Ausgänge oder das einziehbare Kabel wird das Symbol OUT (E) angezeigt. Beim Aufladen des Geräts erscheint hingegen das Symbol IN (G).

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN Kapazität des Li-Ion-Polymer-Akkus: 10000 mAh – 36,5 Wh (2*5000 mAh) Energie: 5000mAh, 7.3V,36.5Wh(Two Cells in Series) Input 1 (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 1 (USB-C-kabel): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2,25A Output 2 (USB-C-kabel): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2,25A Output 3 (USB-A): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 4 (USB-C-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 5 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 6 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 7 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 8 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 9 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 10 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 11 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 12 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 13 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 14 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 15 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 16 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 17 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 18 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 19 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 20 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 21 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 22 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 23 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 24 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 25 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 26 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 27 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 28 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 29 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 30 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 31 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 32 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 33 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 34 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 35 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 36 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 37 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 38 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 39 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 40 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 41 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 42 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 43 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 44 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 45 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 46 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 47 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 48 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 49 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 50 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 51 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 52 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 53 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 54 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 55 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 56 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 57 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 58 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 59 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 60 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 61 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 62 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 63 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 64 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 65 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 66 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 67 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 68 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 69 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 70 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 71 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 72 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 73 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 74 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 75 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 76 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 77 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 78 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 79 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 80 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 81 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 82 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 83 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 84 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 85 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 86 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 87 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 88 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 89 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 90 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 91 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 92 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 93 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 94 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 95 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 96 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 97 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 98 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 99 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 100 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 101 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 102 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 103 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 104 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 105 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 106 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 107 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 108 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 109 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 110 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 111 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 112 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 113 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 114 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 115 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 116 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 117 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 118 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 119 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 120 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 121 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 122 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 123 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 124 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 125 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 126 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 127 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 128 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 129 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 130 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 131 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 132 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 133 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 134 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 135 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 136 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 137 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 138 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 139 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 140 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 141 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 142 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 143 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 144 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 145 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 146 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 147 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 148 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 149 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 150 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 151 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 152 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 153 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 154 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 155 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 156 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 157 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 158 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 159 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 160 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 161 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 162 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 163 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 164 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 165 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 166 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 167 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 168 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 169 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 170 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 171 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 172 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 173 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 174 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 175 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 176 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 177 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 178 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 179 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 180 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 181 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 182 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 183 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 184 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 185 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 186 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 187 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 188 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 189 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 190 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 191 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 192 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 193 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 194 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 195 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 196 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 197 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 198 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 199 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 200 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 201 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 202 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 203 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 204 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 205 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 206 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 207 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 208 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 209 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 210 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 211 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 212 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 213 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 214 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 215 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 216 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 217 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 218 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 219 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 220 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 221 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 222 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 223 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 224 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 225 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 226 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 227 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 228 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 229 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 230 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 231 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 232 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 233 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 234 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 235 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 236 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 237 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 238 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 239 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 240 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 241 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 242 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 243 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 244 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 245 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 246 (USB-A-Buchse): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A Output 2



POWER BANK 10000

SV - BÆRBAR BATTERILADDARE PÅ 10 000 MAH MED INDRAGBAR KABEL / DA - BÆRBAR OPLADER PÅ 10000 MAH MED OPPRULLELT KABEL / NO - BÆRBAR BATTERILADER PÅ 10 000 MAH MED INNTREKKBAR KABEL / PT - CARREGADOR PORTÁTIL DE 10000MAH COM CABO RETRATIL / CS - PREŃOSNÁ NABÍJEKÁ 10000 MAH S VÝSUVNŃOVACÍM KABELEM / SL - PREŃOSNI POLNILNIK BATERIJ 10000MAH Z IZVLEČNÍM KABLOM / HR - PRIENOSNI PUNJAK OD 10000 MAH S UVLAČIVIM KABELOM / BG - PREŃOSIMO ZÁRĐADNO USTROJSTVO 10000 MAH S PRIPIRAČIL CE KABEL I EL - ΦΟΡΤΗΣ ΔΟΡΤΙΣΤΗΣ 10000MAH ME ΣΥΜΠΥΣΣΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ / RO - ÎNCĂRCĂTOR PORTABIL DE 10000MAH CU CABLU RETRACTABIL



DA – BRUG AF PRODUKTET
For ått oplyste en enhed til brugge det oprullelige kabel med USB-C (7) eller USB-C-porten (3) eller USB-A-porten (4). Displayet (5) tænder og viser følgende indhold.
Tallet i midten (A) viser procentdelen af den samlede resterende opladning på powerbanken, mens den oplyste cirkel omkring det (B) gir en visuel repræsentation af opladningen. Denne oplyste cirkel vil skifte mellem tre farver:
• Grøn: Resterende opladning fra 100 % til 80 %
• Blå: Resterende opladning fra 80 % til 20 %
• Orange: Resterende opladning fra 20 % til 0 %
Under opladning af en eller flere enheder, der er tilsluttet udgangsportene til oprullelige kabel, vises ikonet OUT (E). I stedet vises indgangsskonet IN (G) under opladning af enheden.

Ved at trykke på knappen (2) kan du se oplysningerne på displayet. For at slukke skærmen skal du trykke på knappen og holde den nede.

SV	DA
Beskrivning av produkten: <p>1. Powerbank 2. Interaktionsknapp 3. USB – C-port 4. USB – A-port 5. Display 6. Strap 7. Utdragbar kabel</p>	Produktbeskrivelse: <p>1. Powerbank 2. Interaktionsknapp 3. USB-C-port 4. USB-A-port 5. Display 6. Rem 7. Opprulletligt kabel</p>

NO	PT
Produktbeskrivelse: <p>1. Powerbank 2. Aktivertingsknapp 3. USB – C-port 4. USB-A-port 5. Display 6. Rem 7. Inntrekkbar kabel</p>	Descrição do produto: <p>1. Powerbank 2. Botão de interação 3. USB – C-port 4. Porta USB-A 5. Ecrã 6. Strap 7. Cabo retrátil</p>

CS	SL
Pisný výrobok: <p>1. Powerbanka 2. Interakční tlačítko 3. USB – C port 4. USB – A port 5. Displej 6. Poutko 7. Výsuvný kabel</p>	Opis izdelka: <p>1. Prenosni polnilnik 2. Gumna interakcijska 3. USB – C vhod 4. USB – A vhod 5. Zaslón 6. Trak 7. Izvlečni kabel</p>

HR	BG
Opis proizvoda: <p>1. Powerbanka 2. Tipka za interakciju 3. USB – C priključak – spoj 4. USB – A priključak 5. Zaslon 6. Remen 7. Uvlačivi kabel</p>	Opisane na baterija: <p>1. Prenosima baterija 2. Bujton za vazmoednostivne 3. USB – C vhod 4. USB – A vhod 5. Displej 6. Vrvčaka 7. Pribrirara se kabel</p>

EL	RO
Περιγραφή προϊόντος: <p>1. Powerbank 2. Κολλητή λαμπεδοίραση 3. USB – C θύρα 4. USB – A θύρα 5. Οθόνη 6. Ψάρα 7. Συμπυσσομένο καλώδιο</p>	Descrierea produsului: <p>1. Powerbank 2. Buton de interacțiune 3. USB – C port 4. Port USB – A 5. Afisaj optic 6. Bandă cu scari 7. Cablu retractabil</p>

CE – ANVÄNDNING AV PRODUKTEN
För att ladda en enhet är det möjligt att använda den utdragbara kabeln med USB-C (7) eller USB-C-porten (3) eller USB-A-porten (4). Displayen (5) tänds och visar följande innehåll. Siffran i mitten (A) visar den totala återstående laddningen i powerbanken i procent, medan den radiella grafiken runt omkring (B) ger en visuell representation av denna. Speciellt för denna radiella representation kommer tre färger att alternera:
• Grön: återstående laddning från 100 % till 80 %
• Blått: återstående laddning från 80 % till 20 %
• Orange: återstående laddning från 20 % till 0 %
När en eller flera enheter som är anslutna till utgångsportarna eller den utdragbara kabeln, visas ikonet OUT (E). Under laddningen av enheten visas istället ikonet IN (G).

Genom att trycka på knappen (2) kan informationen visas på displayen. För att stänga av skärmen, tryck länge på knappen.

TEKNISKA SPECIFIKATIONER
Litiumjonpolymerbatteriets kapacitet: 10 000 mAh – 36,5 Wh (2 x 5000 mAh)
Energie: 5000mAh, 7.3V,36.5Wh(Two Cells in Series)
Ineffekt 1 (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A
Ineffekt 2 (USB-C-kabel): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2,25A
Udgång 1 (USB-C): DC 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/2,25 A
AVS: DC 9-15 V/2,67 A, 15-20 V/2 A
Uteffekt 2 (USB-C-kabel): DC 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/2,25 A
AVS: DC 9-15 V/2,67 A, 15-20 V/2 A
Uteffekt 3 (USB-A): DC 5 V/3 A, 9 V/2 A, 10 V/2,25 A
Uteffekt 2 (USB-C-kabel): 45 W Max
Uteffekt 3 (USB-A): 45 W (maks.)
Total uteffekt (USB-C-kabel + USB-C + USB-A): 15,0 W max.
Mått: 51,4*37,8*81,5 mm
Vikt: 210 g

PREMIUNO O BOTÃO (2), é possível visualizar as informações no ecrã. Para apagar o ecrã, prima o botão durante um tempo prolongado.

ESPECIFICACOES TÉCNICAS
Capacidade da bateria de polímero de iões de lítio: 10000mAh – 36,5Wh (2*5000mAh)
Alimentação: 5000mAh, 7,3V,36,5Wh(Two Cells in Series)
Entrada 1 (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A
Entrada 2 (cabo USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2,25A
Saída 1 (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2,25A
Saída 2 (cabo USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2,25A
Saída 3 (USB-A): DC 5 V/3 A, 9 V/2 A, 10 V/2,25 A
Saída 2 (USB-C-kabel): 45W máx.
Saída 3 (USB-A): 45W máx.
Saída 3 (USB-A): 22,5 máx.
Total saída (cabo USB-C + USB-C + USB-A): 15,0W máx.
Dimensões: 51,4*37,8*81,5 mm
Peso: 210g

Product description:
A. Total residual power
B. Visual gradient residual power
C. Cellularline logo
D. Wattage/Percentage symbol indication
E. Output symbol indication
F. Fast Charge symbol indication
G. Input symbol indication

CS – POUŽITÍ VÝROBKU
K nabíjení zařízení lze použít výsuvný kabel s portem USB-C (7), USB-C (3) nebo portem USB-A (4). Displej (5) se rozsvítí a zobrazí následující obsah. Víslo uprostřed (A) ukazuje procentuální hodnotu zbyvající kapacity powerbanky, zatímco radiální grafika kolem něj (B) poskytuje vizuální znázornění. Pro toto radiální zobrazení se budou střídát zejména tři následující barvy:
• Zelená: zbyvající kapacita od 100 % do 80 %
• Modrá: zbyvající kapacita od 80 % do 20 %
• Oranžová: zbyvající kapacita od 20% do 0%
Při nabíjení jednoho nebo více zařízení připojených k výstupnímu portům nebo k výsuvnému kabelu se zobrazí ikona OUT (E). Během nabíjení zařízení se však zobrazí ikona vstupu IN (G).

Stisknutím tlačítka (2) lze zobrazit informace na displeji. Pro vypnutí displeje stiskněte a podržte tlačítko.

TEHNIČKE UDAJE
Kapaciteta polimerovog Li-Ion baterije: 10.000 mAh – 36,5 Wh (2*5.000 mAh)
Energija: 5000mAh, 7,3V,36,5Wh(Two Cells in Series)
Vstup 1 (USB-C): DC 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/2,5 A, 15 V/2 A
Vstup 2 (USB-C kabel): DC 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/2,5 A, 15 V/3 A
Vstup 3 (USB-A): DC 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/2,25 A
AVS: DC 9-15 V/2,67 A, 15-20 V/2 A
Vstup 3 (USB-C): DC 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/2,25 A
AVS: DC 9-15 V/2,67 A, 15-20 V/2 A
Vstup 3 (USB-A): DC 5 V/3 A, 9 V/2 A, 10 V/2,25 A
Uteffekt 2 (USB-C-kabel): 45 W Max
Uteffekt 3 (USB-A): 45 W (maks.)
Celukem výstup (USB-C-kabel + USB-C + USB-A): 15,0 W Max
Rozměry: 51,4*37,8*81,5 mm
Hmotnost: 210 g

SL – UPORABA IZDELKA
Za polnjenje naprave je mogoče uporabiti izvlečni kabel z USB-C (7) ali vhod USB-C (3) ali vhod USB-A (4). Zaslón (5) se bo vklopil in prikazal naslednjo vsebino. Številka v sredini (A) prikazuje odstotek preostale napoljenosti prenosnega polnilnika, radijalna grafika okoli njega (B) ne pa vizualno prikazuje stanje. Zlasti pri več radialni predstavitvi se bodo izmenjevale tri barve:
• Zelena: preostala napoljenost od 100 % do 80 %
• Modra: preostala napoljenost od 80 % do 20 %
• Oranžna: preostala napoljenost od 20 % do 0 %
Med polnjenjem ene ali več naprav, priključenih na izhodne porte ali izvlečni kabel, se bo prikazala ikona OUT (E). Medtem ko se bo med polnjenjem naprav prikazala ikona vnosa IN (G).

S pritiskom na gumb (2) si lahko ogledate informacije na zaslonu. Če želite izklopiti zaslon, pritisnite in držite gumb.

RO – UTILIZAREA PRODUSULUIU
Pentru a încărca un dispozitiv puteți utiliza cablul retractabil cu USB-C (7) și portul USB-C (3) și portul USB-A (4). Afişajul (5) se va aprinde și va afișa următoarele conținuturi. Numărul din centru (A) indică procentul de încărcare totală realizată a dispozitivului powerbank, iar partea grafică radială din jurul acestuia (B) este o reprezentare vizuală a sa. Mai precis, pentru această reprezentare radială se vor alterna trei culori:
• Verde: încărcare realizată între 100% și 80%
• Albastru: încărcare realizată între 80% și 20%
• Portocaliu: încărcare realizată între 20% și 0%
În timpul reîncărcării unui sau mai multor dispozitive conectate la porturile de ieșire sau la cablul retractabil va fi afișat pictograma OUT (E). În schimb, în timpul reîncărcării dispozitivului va fi afișat pictograma de intrare IN (G).

Apăsând butonul (2) este posibilă vizualizarea informațiilor pe afișaj. Pentru a stinge afișajul, apăsați lung butonul.

SPECIFICAȚII TEHNICE
Capacitate baterie cu polimeri Li-Ion: 10.000mAh – 36,5Wh (2*5.000mAh)
Energie: 5000mAh, 7.3V,36.5Wh(Two Cells in Series)
Intrare 1 (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2 A
Intrare 2 (cablul USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2 A
Izход 1 (USB-C): DC 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/2,25 A
AVS: DC 9-15 V/2,67 A, 15-20 V/2 A
Izход 2 (cabel USB-C): DC 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/2,25 A
AVS: DC 9-15 V/2,67 A, 15-20 V/2 A
Izход 3 (USB-A): DC 5 V/3 A, 9 V/2 A, 10 V/2,25 A
Izход 1 (USB-C): 45 W največ
Izход 2 (cabel USB-C): 45 W največ
Izход 3 (USB-A): 22,5 največ
Skupni izход (kabel USB-C + USB-C + USB-A): 15,0 W največ
Dimenzije: 51,4*37,8*81,5 mm
Teža: 210 g

HR – UPORABA PROIZVODA
Za punjenje uređaja možete koristiti uvlačivi USB-C kabel (7), USB-C priključak (3) ili USB-A priključak (4). Display (5) će se uključiti i prikazati sljedeći sadržaj. Broj u sredini (A) prikazuje postotak ukupnog preostalog napunjenosti power banka, dok radijalni prikaz oko njega (B) pruža vizualni prikaz. Konkretno, ovaj radijalni prikaz prikazivat će tri nizmijenjene boje:
• Zelena: 100% do 80% preostalog napunjenosti
• Plava: 80% do 20% preostalog napunjenosti
• Narandžasta: Preostala napunjenost od 20% do 0%
Prilikom punjenja jednog ili više uređaja spojenih na izlazne priključke ili uvlačivi kabel, prikazat će se ikona OUT (E). Prilikom punjenja uređaja, prikazat će se ikona ulaza IN (G).

Pritisikom na tipku (2) možete vidjeti informacije na zaslonu. Za isključivanje zaslona pritisnite i držite tipku.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE
Kapacitet polimer Li-Ion baterije: 10000 mAh – 36,5 Wh (2*5000 mAh)
Snaga: 5000mAh, 7,3V,36,5Wh(Two Cells in Series)
Ulaz 1 (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5 A, 15V/2 A
Ulaz 2 (USB-C kabel): DC 5V/3 A, 9V/3 A, 12V/2,5 A, 15V/2 A
Izlaz 1 (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2,25A
AVS: DC 9-15 V/2,67 A, 15-20 V/2 A
Izlaz 2 (USB-C kabel): DC 5V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/2,25 A
AVS: DC 9-15 V/2,67 A, 15-20 V/2 A
Izlaz 3 (USB-A): DC 5 V/3 A, 9 V/2 A, 10 V/2,25 A
Izlaz 1 (USB-C): 45 W Maks.
Izlaz 2 (USB-C-kabel): 45 W Maks.
Izlaz 3 (USB-A): 22,5 Maks.
Ukupni izlaz (USB-C-kabel + USB-C + USB-A): 15,0 W Maks.
Dimenzije: 51,4*37,8*81,5 mm
Težina: 210 g

BG – УПОТРЕБА НА ПРОДУКТА
За да заредите устройствo, можете да използвате приборицата се кабел с USB-C (5) или портo USB-C (3) или USB-A (4). Дисплеят (5) ще светне и ще покаже следното съдържание. Числото в центъра (A) показва процента на общия останал заряд на преносимата батерия, а радиалната графика около него (B) дава визуална представа. Специално за това радиално изображение ще се редуват три цвята:
• Зелено: оставаш заряд от 100% до 80%
• Синьо: оставаш заряд от 80% до 20%
• Оранжево: оставаш заряд от 20% до 0%
Когато заредите едно или повече устройства, свързани към изходните портове или приборицата се кабел, ще се покаже иконата OUT (E). От друга страна, по време на зареждане на устройството ще се показва иконата IN вход (G).

С натискане на бутонa (2) можете да видите информацията на дисплея. За да изключите екрана, натиснете продължително бутонa.

TEHNIČKI KAKTERISTIČKI
Kapacitet na polimerната литиево-йонна батерия: 10 000 mAh – 36,5 Wh (2 x 5000 mAh)
Energija: 5000mAh, 7,3V,36,5Wh(Two Cells in Series)
Vход 1 (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A
Vход 2 (Kабел USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2A
Иzход 1 (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2,25A
Иzход 2 (USB-C кабел): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2,25A
AVS: DC 9-15 V/2,67 A, 15-20 V/2 A
Иzход 3 (USB-A): DC 5 V/3 A, 9 V/2 A, 10 V/2,25 A
Иzход 2 (USB-C-kabel): 45 W Макс.
Иzход 3 (USB-A): 45 W Макс.
Иzход 3 (USB-A): 22,5 Макс.
Общ изход (USB-C кабел + USB-C + USB-A): Максимум 15,0 W
Размери: 51,4*37,8*81,5 mm
Тегло: 210 g

EL – ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΤΟΣ
Για να φορτίσετε μια συσκευή, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το συμπυκνωμένο καλώδιο με USB-C (7) ή την θύρα USB-C (3) ή τη θύρα USB-A (4). Η οθόνη (5) θα ενεργοποιηθεί και θα εμφανιστεί τα ακόλουθα περιεχόμενα.
Ο αριθμός στο κέντρο (Α) δείχνει το ποσοστό της συνολικής υπολειπόμενης φόρτισης του powerbank, ενώ το ακτινικό γράφημα γύρω του (Β) παρέχει μια οπτική αναπαράσταση. Συγκεκριμένα, για αυτήν την ακτινική αναπαράσταση, θα εναλλάσσονται τρία χρώματα:
• Πράσινο: υπολειπόμενο φορτίο από 100% έως 80%
• Μπλε: υπολειπόμενο φορτίο από 80% έως 20%
• Πορτοκαλί: υπολειπόμενο φορτίο από 20% έως 0%
Κατά τη φόρτιση μίας ή περισσοτέρων συσκευών συνδεδεμένων στις θύρες εξόδου ή στο συμπυκνωμένο καλώδιο, θα εμφανιστούν το εικονίδιο OUT (E). Αντίθετα, κατά τη φόρτιση της συσκευής θα εμφανιστεί το εικονίδιο input IN (G) .

Πατώντας το κουμπί (2) μπορείτε να δείτε τις πληροφορίες στην οθόνη. Για να απενεργοποιήσετε την οθόνη, πατήστε παρατεταμένα το κουμπί.

TEHNIČKE PROIAGIARUZE
Χωριτικότητα ματαρίας πολυμερyоs Λιθίου-ϊόντων: 10000mAh –36,5Wh (2*5000mAh)
Eνέргия: 5000mAh, 7,3V,36,5Wh(Two Cells in Series)
Eισόδoс 1 (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2 A
Eισόδoс 2 (USB-C καλώδιο): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2 A
Eξόδoс 1 (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2,25A
Eξόδoс 2 (USB-C καλώδιο): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/3A, 15V/3A, 20V/2,25A
AVS: DC 9-15V/2,67A, 15-20V/2A
Eξόδoс 3 (USB-A): DC 5 V/3 A, 9 V/2 A, 10 V/2,25 A
Eξόδoс 2 (USB-C καλώδιο): 45W Max
Eξόδoс 3 (USB-A): 22,5 Max
Celukem výstup (USB-C-kabel + USB-C + USB-A): 15,0 W Max
Rozměry: 51,4*37,8*81,5 mm
Hmotnost: 210 g

RO – UTILIZAREA PRODUSULUIU
Pentru a încărca un dispozitiv puteți utiliza cablul retractabil cu USB-C (7) și portul USB-C (3) și portul USB-A (4). Afişajul (5) se va aprinde și va afișa următoarele conținuturi. Numărul din centru (A) indică procentul de încărcare totală realizată a dispozitivului powerbank, iar partea grafică radială din jurul acestuia (B) este o reprezentare vizuală a sa. Mai precis, pentru această reprezentare radială se vor alterna trei culori:
• Verde: încărcare realizată între 100% și 80%
• Albastru: încărcare realizată între 80% și 20%
• Portocaliu: încărcare realizată între 20% și 0%
În timpul reîncărcării unui sau mai multor dispozitive conectate la porturile de ieșire sau la cablul retractabil va fi afișat pictograma OUT (E). În schimb, în timpul reîncărcării dispozitivului va fi afișat pictograma de intrare IN (G).

Apăsând butonul (2) este posibilă vizualizarea informațiilor pe afișaj. Pentru a stinge afișajul, apăsați lung butonul.

SPECIFICAȚII TEHNICE
Capacitate baterie cu polimeri Li-Ion: 10.000mAh – 36,5Wh (2*5.000mAh)
Energie: 5000mAh, 7.3V,36.5Wh(Two Cells in Series)
Intrare 1 (USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2 A
Intrare 2 (cablul USB-C): DC 5V/3A, 9V/3A, 12V/2,5A, 15V/2 A
Izход 1 (USB-C): DC 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/2,25 A
AVS: DC 9-15 V/2,67 A, 15-20 V/2 A
Izход 2 (cabel USB-C): DC 5 V/3 A, 9 V/3 A, 12 V/3 A, 15 V/3 A, 20 V/2,25 A
AVS: DC 9-15 V/2,67 A, 15-20 V/2 A
Izход 3 (USB-A): DC 5 V/3 A, 9 V/2 A, 10 V/2,25 A
Izход 1 (USB-C): 45 W največ
Izход 2 (cabel USB-C): 45 W največ
Izход 3 (USB-A): 22,5 največ
Skupni izход (kabel USB-C + USB-C + USB-A): 15,0 W največ
Dimenzije: 51,4*37,8*81,5 mm
Greutate: 210 g

BG – ИНОФОРМАЦИЯ ЗА ЗАКОНОУСТОАНОВАНАТА ГАРАНЦИЯ
Нашите продукти се покриват от законоустановената гаранция за липса на съответствие, както е предвидено в приложимото национално законодателство за защита на потребителите.
EL – ΠΑΡΟΡΤΗΣ ΠΙΝ ΤΗ ΝΟΜΙΜΗ ΕΓΓΥΗΣΗ
Τα προϊόντα μας καλύπτονται από νόμιμη εγγύηση για ελλείψεις συμμόρφωσης σύμφωνα με ο.π. προβλεπόμενα από τους εφαρμοστικούς εθνικούς νόμους για την προστασία του καταναλωτή.
RO – ÎNFORMAȚII PRIVIND GARANȚIA LEGALĂ
Produsele noastre sunt acoperite de garanția legală pentru defecte de conformitate conform prevederilor legilor naționale aplicabile privind protecția consumatorilor.

SV – INSTRUKTIONER FÖR BORTSKAFFANDE AV APPARATEN FÖR ANVÄNDARE I PRIVAT HUSHÅLL
(Gäller EU och andra europeiska länder med separat insamlingsystem)
Denna märkning på produkt eller på dess förpackning anger att produkt eller tillbehör ska tas med andra hushållsavfall i slutet av sin livslängd. För att förhindra miljöska skador på miljön eller hälsoskador, ansvarar en felaktigt avfallsbasering, uppmanas användaren att skilja denna produkt från andra typer av avfall och återvinna den på avsett sätt, för att främja hållbar återvinning av materialer resurser. Hushållsändarna ombes att kontakta ansvarigen den återförslutningsdär där produkten inbringas, eller den lokala behöriga myndigheten, för all nödvändig information beträffande separat insamling och återvinning för denna typ av produkt. Företagsanvändare ombes att kontakta den egna leverantören och kontrollera vilkoren i köpeavtalet. Denna produkt får inte exponeras tillsammans med annat kommersiellt avfall. Denna produkt är ett batteri inuti, som inte kan bytas ut av användaren, försök inte öppna enheten eller att ta bort batteriet, detta kan orsaka felfunktioner och orsaka allvariga skador på produkten. Vid avtryring av produkten, vänligen kontakta den lokala myndigheten för avfallsbasering för bortskaffande av batterier. Batteriet som finns inuti enheten är utformat för att användas under produktens hela livscykel. För ytterligare information konsultera webbplatsenhttp://www.cellularline.com

DA – INSTRUKTIONER FOR BORTSKAFFELSE AF APPARATER TIL BRUGERE I PRIVATE HUSHOLDNINGER
(Gældende for den Europæiske Union og andre europæiske lande med særskilte indsamlingsordninger)
Mærkningen på produktet eller dets dokumentation angiver, at produktet ikke må bortskaffes sammen med andet almindeligt husholdningsaffald, når det dets levetid er ophørt. For at forhindre miljøskader på miljøet eller menneskers sundhed på grund af ukontrolleret bortskaffelse af affald, opfordres brugeren til at sortere dette produkt fra andre typer affald og genanvende det på en ansvarlig måde for at fremme bæredygtig brug af materialeresurser. Husholdningsendene ombes at kontakte ansvarigen den återförslutningsdär där produkten inbringas, eller den lokale behöriga myndigheten, för all nödvändig information beträffande separat insamling och återvinning för denna typ av produkt. Företagsanvändare ombes att kontakta den egna leverantören och kontrollera vilkoren i köpeavtalet. Denna produkt får inte exponeras tillsammans med annat kommersiellt avfall. Denna produkt är ett batteri inuti, som inte kan bytas ut av användaren, försök inte öppna enheten eller att ta bort batteriet, detta kan orsaka felfunktioner och orsaka allvariga skader på produkten. Vid avtryring av produkten, vänligen kontakta den lokala myndigheten för avfallsbasering för bortskaffande av batterier. Batteriet som finns inuti enheten är utformat för att användas under produktens hela livscykel. För ytterligare information konsultera webbplatsenhttp://www.cellularline.com

NO – ANVISNINGER VED AVFALLSHÅNDTERING AV FORBRUKERELEKTRONIKK
(Gjelder for land i EU og land med fughendings systemer for kildesortering)
Merket som angitt på produkt eller i dokumentasjonen viser at produktet ikke kan kastes sammen med annet husholdningsavfall. For å unngå skader på miljø eller helse som følge av feilaktig avfallsbasering, anbefaler man brukeren å separere dette produktet fra annet avfall og resirkulere det i henhold til gjeldende bestemmelser for resirkulering av materialeresurser. Husholdninger bes kontakte forhandleren hvor produktet ble kjøpt, eventuelt det nærmeste kildesorteringsanlegg. Her vil man få all informasjon kildesortering og resirkulering av denne type produkter. Firmabrukere bes kontakte egen leverandør for informasjon om bestemmelser i kjøpekontrakten. Dette produktet

CE
SV - Den här produkten har markerats med CE-märkning i enlighet med bestämmelserna i direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/EU), lägspanningsdirektivet (2014/35/EU) och ROHS-direktivet (2011/65/EU) som uppdateras av 2015/863/EU.
DA - Dette produkt er forsynet med CE-mærke i overensstemmelse med bestemmelserne i direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet (2014/30/EU) og med lavspændingsdirektivet (2014/35/EU), ROHS (2011/65/EU) opdateret af 2015/863/EU.
NO - Dette produkt er CE-merket i samsvar med bestemmelserne i EMC-direktivet (2014/30/EU), lavtspændingsdirektivet (2014/35/EU) og ROHS-direktivet (2011/65/EU), oppdatert ved direktiv 2015/863/EU.
ET - Este produto tem aposta a marca CE que atesta a sua conformidade com as diretivas das diretivas relativas à compatibilidade eletromagnética (2014/30/EU), à baixa tensão (2014/35/EU), e da diretiva ROHS (2011/65/EU) atualizada pela diretiva 2015/863/EU.

CS - Tento výrobek je označen značkou CE v souladu s ustanoveními směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (2014/30/EU), nízkém napětí (2014/35/EU), ROHS (2011/65/EU), aktualizována směrnici 2015/863/EU.
SL - Ta izdelki je opremljen z znakom CE v skladu z določili direktive o elektromagnetni združljivosti (2014/30/EU), o nizki napetosti (2014/35/EU), ROHS (2011/65/EU), posodobljeno z 2015/863/EU.
HR - Ovaj proizvod je označen CE oznakom sukladno odredbama Direktive o elektromagnetnoj kompatibilnosti (2014/30/EU), Direktive o niskom napomju (2014/35/EU), ROHS Direktive (2011/65/EU), Azurnarne Direktive 2015/863/EU.
BG - Този продукт е обозначен с марката CE в съответствие с разпоредбите на Директивата за електромагнитна съвместимост (2014/30/ЕС), Директивата за ниско напрежение (2014/35/ЕС) и Директивата за ограничение на опасните вещества (2011/65/ЕС), актуализирани с Директива (ЕС) 2015/863.

ET – To προϊόν αυτό διακρίνεται από ότι άλλων της CE σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (2014/30/ΕΕ), τη χαμηλή τάση (2014/35/ΕΕ), ROHS (2011/65/ΕΕ) ενημερωμένη από την 2015/863/ΕΕ.
RO - Acest produs este marcat cu marcajul CE, în conformitate cu prevederile directivei compatibilitate electromagnetice (2014/30/UE), josa tensiune (2014/35/UE), ROHS (2011/65/CE), actualizată prin directiva 2015/863/UE.

SV – INFORMATION OM JURIDISK GARANTI
Våra produkter omfattas av en rättslig garanti för bristande överensstämmelse i enlighet med tillämpliga nationella lagar för att skydda konsumenterna.
DA – OPLYSNINGER VEDRØRENDE DEN LOVBESTEMTE GARANTI
Vores produkter er dækket af den lovbestemte garanti, som omfatter overensstemmelsesfælle i henhold til den nationale lovgivning om forbrugerbeskyttelse.
NO – INFORMASJON OM RETTLIG GARANTI
Våre produkter er dekket av lovbestemt garanti for samsvarsefille i henhold til gjeldende nasjonale lover som beskytter forbrukeren.
PT – INFORMAÇÕES SOBRE A GARANTIA LEGAL
Os nossos produtos estão cobertos por garantia legal para os defeitos de conformidade de acordo com o previsto pelas leis nacionais aplicáveis de defesa do consumidor.
CS – ÎNFORMAȚIE O ZAKONNÉ ZÁRUKY
Na naše výrobky se vztahuje zákonná záruka na vady body podle platných vnitrostátních právních předpisů na ochranu spotřebitelů.
SL – INFORMACIJE O ZAKONSKI GARANCIJI
Na naše proizvode se vztahuje zakonska záruka na vady body podle platnih vnitrostátnjih právnih předpisů na ochranu spotrebeitelov.
HR – INFORMACIJE O JAMSTVOU
Naši proizvodi pokriveni su zakonskim jamstvom za nedostatke u skladu s nacionalnim zakonima koji se primjenjuju za zaštitu potrošača.
BG – ИНОФОРМАЦИЯ ЗА ЗАКОНОУСТОАНОВАНАТА ГАРАНЦИЯ
Нашите продукти се покриват от законоустановената гаранция за липса на съответствие, както е предвидено в приложимото национално законодателство за защита на потребителите.

EL – ΠΑΡΟΡΤΗΣ ΠΙΝ ΤΗ ΝΟΜΙΜΗ ΕΓΓΥΗΣΗ
Τα προϊόντα μας καλύπτονται από νόμιμη εγγύηση για ελλείψεις συμμόρφωσης σύμφωνα με ο.π. προβ