

cellularline

MULTI-PORT CHARGER

SV - BATERILADNARE MED USB-C-PORT OG UTRAGBAR KABEL / DA - BATTERIOPLADER MED USB-C-PORT OG TILBA-GETRÆKKEBLIG KABEL / NO - BATTERILADER MED USB-PORT OG UTTREKKBAR KABEL / PT - CARREGADOR DE BATERIAS COM PORTA USB-C E CABO RETRÁTIL / CS - NABÍJEČKA S USB-C PORTEM A VÝSUVNÝM KABLEM / SL - POLNILNICA BATERIJ Z VRATU USB-C IN IZVLEČLJIVIM KABLOM / HR - PUNJAČ SA USB-C PRIKLJUČKOM I KABLOM KOJI SE UVIJEĆA / BG - ЗАРЯДНО УСТРОЙСТВО С USB-C ИЗХОД И ПРИБИРАЩ СЕ КАБЕЛ / EL - ΡΟΠΤΙΣΤΗΣ ΜΕ ΘΥΡΑ USB-C ΚΑΙ ΞΥΜΠΤΙΣΤΟΜΕΝΟ ΚΑΒΛΟ ΔΙΟ / RO - ÎNCĂRCĂTOR CU PORT USB-C ȘI CABLU RETRACTABIL

DA - BETJENINGSVEJLEDNING
Batteriladepåderen i serien ACHROLLer forsynet med switching-teknologi. Den tilpasser sig automatisk til den type strøm, der anvendes i det land, hvor den anvendes. Med USB-C-stikket og kablet med USB-C-stik kan enhver enhed, der har et USB-C-stik, oplades. Batteriladningsstatus vises tydeligt på den tilsluttede enheds display. Sikkerhedsforskrifter: for at frakoble enheden, skal opladeren tages ud af stikket. **TEKNISKE SPECIFIKATIONER**
Input: AC 100-240V, 50/60Hz, 1.0A
Output 1 USB-C: DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/3.0A/27.0W, 12.0V/2.5A/30.0W, 15.0V/2.0A/30.0W, 20.0V/1.5A/30.0W PPS: DC 5.0-11.0V/3.0A/33.0W MAX
Output 2 USB-C: DC 5.0V/3.0A/15.0W, 9.0V/3.0A/27.0W, 12.0V/2.5A/30.0W, 15.0V/2.0A/30.0W, 20.0V/1.5A/30.0W PPS: DC 5.0-11.0V/3.0A/33.0W MAX
Output USB-C (1+2): 15.0W
Målt: 99 x 49.9 x 29mm (LxHxH)
Vægt: 95g
Gennemsnitlig aktiv ydelse (%): 80,0
Ydelse ved opladning (%) (10%): 73,2
Effektforbrug uden belastning (W): 0,18

~ vekselstrøm
= jævnstrøm
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse
☑ apparat til brug i indendørs miljøer
AC = vekselstrøm
DC = jævnstrøm

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ vekselstrøm
= jævnstrøm
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse
☑ apparat til brug i indendørs miljøer
AC = vekselstrøm
DC = jævnstrøm

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ vekselstrøm
= jævnstrøm
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse
☑ apparat til brug i indendørs miljøer
AC = vekselstrøm
DC = jævnstrøm

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ vekselstrøm
= jævnstrøm
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse
☑ apparat til brug i indendørs miljøer
AC = vekselstrøm
DC = jævnstrøm

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ vekselstrøm
= jævnstrøm
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse
☑ apparat til brug i indendørs miljøer
AC = vekselstrøm
DC = jævnstrøm

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ vekselstrøm
= jævnstrøm
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse
☑ apparat til brug i indendørs miljøer
AC = vekselstrøm
DC = jævnstrøm

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ vekselstrøm
= jævnstrøm
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse
☑ apparat til brug i indendørs miljøer
AC = vekselstrøm
DC = jævnstrøm

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ vekselstrøm
= jævnstrøm
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse
☑ apparat til brug i indendørs miljøer
AC = vekselstrøm
DC = jævnstrøm

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ vekselstrøm
= jævnstrøm
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse
☑ apparat til brug i indendørs miljøer
AC = vekselstrøm
DC = jævnstrøm

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ vekselstrøm
= jævnstrøm
☑ apparat uden funktionel jordforbindelse
☑ apparat til brug i indendørs miljøer
AC = vekselstrøm
DC = jævnstrøm

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua

~ corrente alterada
= corrente continua
☑ aparelho sem ligação de terra funcional
☑ aparelho para a utilização em ambientes internos
AC = corrente alternada
DC = corrente continua



SV - Använd batteriladdaren endast som anges på förpackningen
Anslut inte till skadade eller ej skärpta uttag.
Skýdda produkten från smuts, fukt, överhettning och använd den endast i torr miljö samt undvik kontakt med vatten!
Utsätt inte för solljus. Høga temperaturer eller eld!
Hållhands av fall. Förskåda dig att produkten är hel innan du återanvänder den.
Förvara utom räckhåll för barn.
DA - Brug kun opladeren som angivet på ærken.
Titlul ikke til beskädigede eller mindre sikre strömudtag.
Beskyt produktet mod smuds, fugt, overophedning og brug det kun i tørre omgivelser og undgå kontakt med væsker.
Må ikke udsættes for sol, høje temperaturer eller brand.
Hvis produktet falder ned, skal du kontrollere at produktet er intakt, før du bruger det igen.
Opbevar ikke udløst/batteriet i en beholder.
NO - Batteriladderen bør brukes i henhold til anvisningene på pakken.
Man må ikke koble batteriladderen til defekte eller dårlig sikrede strømforbindelser.
Produktet må beskyttes mot urenheter, fuktighet og overoppheting, og må kun brukes i tørre omgivelser hvor det unngås kontakt med fuktighet.
Må ikke eksponeres for sol, varme temperaturer og flammer.
Hvis produktet faller på bakken må man påse at det er i orden før det tas i bruk.
Må ikke oppbevares utilgjengelig for barn.
PT - Utilize o carregador de bateria somente no modo indicado na embalagem.
NÃO conecte a tomadas danificadas ou pouco seguras.
Proteja o produto contra a sujidade, a humidade e o superaquecimento e utilize-o somente em ambientes secos, evitando o contacto com líquidos.
NÃO exponha ao sol, a altas temperaturas e ao fogo.
Em caso de queda, assegure-se de que o produto esteja íntegro antes de reutilizá-lo.
Mantenha fora do alcance de crianças.
CS - Nabíječka používajte pouze tak, jak je uvedeno v balení.
Nepřikládajte k poškodeným nebo málo bezpečným zásuvkám.
Chrňte výrobek před nečistotami, vlhkostí či přehřátím a používejte jej pouze v suchém prostředí, aby nedošlo ke kontaktu s kapalinami.
Nevystavujte slunci, vysokým teplotám nebo ohni.
V případě pádu nabíječky se před jejím opětovným použitím ujistěte, že výrobek neporušily.
Uchovávejte mimo dosah dětí.
SL - Polnilnik baterije uporabljajte le, kot je navedeno v navodilih.
Ne priključite k poškodovanim ali nevarnim vtičnicam.
Zaščitite izdelek pred umazanijo, vlago, pregrevanjem in ga uporabite samo v suhih okoljih, pri čemer se izogibite stiku s tekočinami.
Ne izpostavljajte soncu, visokim temperaturam ali ognju.
V primeru pada se prepričajte, da je izdelek brezhiben, preden ga ponovno uporabite.
Horvát nyelvű használati útmutató.
Hátré nem szabad a készüléket sérült csatlakozásokhoz csatlakoztatni.
A készüléket csak száraz környezetben használhatja.
Ne tegye ki a készüléket a napfénynek, a magas hőmérsékletnek vagy a tűznek.
A csomagolásból csak akkor vegye ki a készüléket, ha az csomagolásból károsodást szenvedett.
RO - Încărcătorul trebuie utilizat numai în condițiile indicate în manual.
Nu conectați la prize defecte sau nesigure.
Protejați produsul la umezeală, umiditate, supraîncălzire și utilizați-l numai în medii uscate, evitând contactul cu lichide.
Nu îl expuneți la soare, la temperaturi ridicate sau la foc în caz de cădere, asigurați-vă că produsul este intact înainte de a îl folosi din nou.
În cazul producerii defectelor, asigurați-vă că produsul este în condiții de siguranță înainte de a îl folosi din nou.

SV - Använd batteriladdaren endast som anges på förpackningen
Anslut inte till skadade eller ej skärpta uttag.
Skýdda produkten från smuts, fukt, överhettning och använd den endast i torr miljö samt undvik kontakt med vatten!
Utsätt inte för solljus. Høga temperaturer eller eld!
Hållhands av fall. Förskåda dig att produkten är hel innan du återanvänder den.
Förvara utom räckhåll för barn.
DA - Brug kun opladeren som angivet på ærken.
Titlul ikke til beskädigede eller mindre sikre strömudtag.
Beskyt produktet mod smuds, fugt, overophedning og brug det kun i tørre omgivelser og undgå kontakt med væsker.
Må ikke udsættes for sol, høje temperaturer eller brand.
Hvis produktet falder ned, skal du kontrollere at produktet er intakt, før du bruger det igen.
Opbevar ikke udløst/batteriet i en beholder.
NO - Batteriladderen bør brukes i henhold til anvisningene på pakken.
Man må ikke koble batteriladderen til defekte eller dårlig sikrede strømforbindelser.
Produktet må beskyttes mot urenheter, fuktighet og overoppheting, og må kun brukes i tørre omgivelser hvor det unngås kontakt med fuktighet.
Må ikke eksponeres for sol, varme temperaturer og flammer.
Hvis produktet faller på bakken må man påse at det er i orden før det tas i bruk.
Må ikke oppbevares utilgjengelig for barn.
PT - Utilize o carregador de bateria somente no modo indicado na embalagem.
NÃO conecte a tomadas danificadas ou pouco seguras.
Proteja o produto contra a sujidade, a humidade e o superaquecimento e utilize-o somente em ambientes secos, evitando o contacto com líquidos.
NÃO exponha ao sol, a altas temperaturas e ao fogo.
Em caso de queda, assegure-se de que o produto esteja íntegro antes de reutilizá-lo.
Mantenha fora do alcance de crianças.
CS - Nabíječka používajte pouze tak, jak je uvedeno v balení.
Nepřikládajte k poškodeným nebo málo bezpečným zásuvkám.
Chrňte výrobek před nečistotami, vlhkostí či přehřátím a používejte jej pouze v suchém prostředí, aby nedošlo ke kontaktu s kapalinami.
Nevystavujte slunci, vysokým teplotám nebo ohni.
V případě pádu nabíječky se před jejím opětovným použitím ujistěte, že výrobek neporušily.
Uchovávejte mimo dosah dětí.
SL - Polnilnik baterije uporabljajte le, kot je navedeno v navodilih.
Ne priključite k poškodovanim ali nevarnim vtičnicam.
Zaščitite izdelek pred um