

**EXTOL®**  
**PREMIUM**

**IMPROVE  
YOUR DAY!**

8891894

8891895

**Rychlonabíječka Share 20 V / CZ**

**Rýchlönabíjačka Share 20 V / SK**

**Gyorstöltő Share 20 V / HU**

**Schnellladegerät Share 20 V / DE**

**Fast Battery Charger Share 20 V / EN**

8891896

**USB nabíječka z SHARE 20 V baterií se svítidlem / CZ**

**USB nabíjačka z batérií SHARE 20 V so svietidlom / SK**

**USB töltő és lámpa a SHARE 20 V akkumulátorra / HU**

**USB-Ladegerät mit 20 V SHARE-Batterie mit Licht / DE**

**USB Converter from SHARE 20 V Batteries / EN**



Version 02/2022



**Původní návod k použití**

**Preklad pôvodného návodu na použitie**

**Az eredeti használati utasítás fordítása**

**Übersetzung der ursprünglichen Bedienungsanleitung**

**Translation of the original user's manual**

# Úvod

Vážený zákazníku,

děkujeme za důvěru, kterou jste projevili značce Extol® zakoupením tohoto výrobku.

Výrobek byl podroben testům spolehlivosti, bezpečnosti a kvality předepsaných normami a předpisy Evropské unie.

S jakýmkoli dotazy se obraťte na naše zákaznické a poradenské centrum:

**www.extol.cz**  
**info@madalbal.cz**  
**Tel.: +420 577 599 777**

**Výrobce:** Madal Bal a. s.

Průmyslová zóna Příluky 244, 76001 Zlín, Česká republika

**Datum vydání:** 1. 7. 2021

## I. Charakteristika – účel použití



Obr.1, Model **Extol® Premium 8891894** pro 2 baterie



Obr.2, Model **Extol® Premium 8891895** pro 4 baterie

- Rychlonabíječky **Extol® Premium 8891894** a **8891895** s nabíjecím proudem **3,5 A** jsou určeny k rychlému nabíjení baterií aku programu **SHARE 20 V (Extol® Premium a Extol® Industrial)**. Model nabíječky **Extol® Premium 8891894** a **8891895** umožňuje nabíjet **2 baterie současně**. Do modelu nabíječky **Extol® Premium 8891895** lze zasunout 4 baterie, ale současně se nabíjí maximálně 2 baterie a po jejich nabíjení se automaticky zahájí nabíjení zbývajících dvou baterií.
- Nabíječka **nabíjí, sleduje a vyhodnocuje nabíjení každé baterie samostatně nezávisle na ostatních bateriích**. Nabíječkou lze současně (nezávisle na sobě) nabíjet baterie s různými kapacitami. Baterie s nižší kapacitou bude nabíta dříve, než baterie s vyšší kapacitou. Nabíječky mají elektronickou **ochranu proti nadproudu, proti přebíjení, proti přehřátí, signalizaci v případě poruchy a automaticky ukončí nabíjení, jakmile je baterie nabíta** - nemůže tedy dojít k přebíjení baterie, pokud je v nabíječce zasunuta i po jejím plném nabití. Konektory nabíječky nejsou pod napětím, pokud v nabíječce není zasunuta baterie.



Obr.3, konvertor **Extol® Premium 8891896**  
s **USB výstupem a LED světlem**

- Vhodným doplňkem pro využití baterií aku programu **Extol® Premium SHARE 20 V** je konvertor **Extol® Premium 8891896 s USB výstupy 2× 5 V-2 A pro nabíjení mobilních telefonů a podobné elektroniky určené pro nabíjení tímto napětím**, kdy zdrojem energie jsou baterie aku programu SHARE 20 V. Konvertor má zabudovaný světelný zdroj a lze jej využít také jako svítílnu. Konvertor s USB výstupem není určen k použití jako USB nabíječka baterií aku programu SHARE 20 V z USB výstupu např. počítače.

## II. Specifikace napájení a nabíjecího výstupu nabíječek

Napájecí napětí nabíječky	100-240 V ~50/60 Hz
Nabíjecí výstup pro nabíjení baterie	20 V (20,5 V) / 3,5 A ≈
Počet současně nabíjených baterií SHARE 20 V:	
2 (nabíječka <b>Extol® Premium 8891894</b> )	
2 (nabíječka <b>Extol® Premium 8891895</b> )	

Přibližné doby nabíjení baterií SHARE 20 V:

Kapacita baterie / Označení modelu	Přibližná doba nabíjení
<b>8000 mAh</b> (8891886)	140 min.
<b>6000 mAh</b> (8891885)	105 min.
<b>5000 mAh</b> (8891884)	70 min.
<b>4000 mAh</b> (8891882)	60 min.
<b>2000 mAh</b> (8891881)	35 min.

### Poznámka:

Hodnota nabíjecího napětí nabíječky 20 V (20,5 V) ≈ je nezbytná pro plné nabití baterie. Svorkové napětí plně nabitě baterie bez zatížení je 20 V (20,5 V) ≈. Svorkové napětí též plně nabitě baterie při zatížení (tzv. jmenovité napětí baterie) je 18 V ≈.

## III. Technická specifikace konvertoru s USB výstupem

Určeno pro baterie aku programu SHARE 20 V:

(kapacita/označení modelu)	baterie <b>2000 mAh</b> (8891881)
	baterie <b>4000 mAh</b> (8891882)
	baterie <b>5000 mAh</b> (8891884)
	baterie <b>6000 mAh</b> (8891885)
	baterie <b>8000 mAh</b> (8891886)

Svorkové napětí plně nabitě baterie SHARE 20 V  
při zatížení 18 V ≈  
bez zatížení 20 V (20,5 V) ≈

USB výstup konvertoru  
pro nabíjení elektroniky 2× 5 V/2 A ≈

Napájecí napětí USB konvertoru 13,0V-25,0V ≈  
(z SHARE 20 V baterie)

# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!