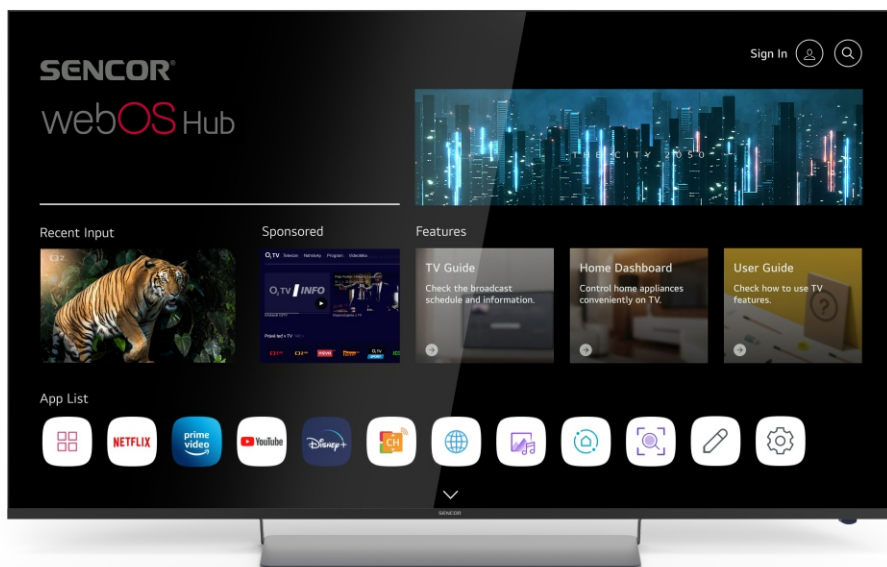


SENCOR®

SLE XXQ870TCSB



EN ■ QUICK GUIDE

CZ ■ RYCHLÝ PRŮVODCE

SK ■ RÝCHLY SPRIEVODCA

HU ■ GYORS ÚTMUTATÓ

PL ■ KRÓTKI PRZEWODNIK

LED TV

LED TV

LED TV

LED TV

LED TV

1. Bezpečnostní instrukce

Pokud chcete výrobek správně používat, přečtěte si pozorně tento návod k použití a uschovejte jej k pozdějšímu nahlédnutí. Pokud budete přístroj předávat (prodávat) další osobě, předejte společně s přístrojem i veškerou dokumentaci, včetně tohoto návodu.



Symbol blesku v rovnostranném trojúhelníku upozorňuje, že uvnitř tohoto přístroje se nachází nebezpečné napětí, které představuje riziko úrazu elektrickým proudem.



Symbol vykřičníku v rovnostranném trojúhelníku upozorňuje na důležité provozní a servisní pokyny v dokumentaci doprovázející přístroj.

UPOZORNĚNÍ

RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM – NEOTEVÍRAT!

PRO SNÍŽENÍ RIZIKA ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM NESNÍMEJTE KRYT (NEBO ZADNÍ STRANU). UVNITŘ PŘÍSTROJE NEJSOU ŽÁDNÉ DÍLY VYMĚNITELNÉ UŽIVATELEM. S OPRAVAMI SE OBRÁŤTE NA AUTORIZOVANÝ SERVIS.

VAROVÁNÍ:

Abyste předešli riziku požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte tento přístroj dešti nebo vlhku. Baterie se nesmí vystavovat nadměrnému teplu, například slunečnímu svitu, ohni a podobně.



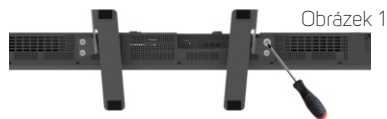
Tento symbol označuje, že přístroj má dvojitou izolaci mezi nebezpečným napětím ze sítě a částmi dostupnými pro uživatele. V případě servisu používejte pouze identické náhradní díly.

- Neponechávejte statický obraz na LCD panelu více než 2 hodiny. Mohlo by dojít k poškození panelu.
- LCD zobrazovače jsou vyrobeny za použití vysoce přesné technologie tak, aby Vám poskytly jemné detaily obrazu. Čas od času se na obrazovce může objevit několik neaktivních bodů jako stálý bod červené, modré, zelené nebo černé barvy (až do 0,001 % celkového počtu bodů zobrazovače). Toto nijak neovlivňuje vlastnosti a výkonost Vašeho televizoru.

Před použitím si přečtěte podrobné bezpečnostní informace v úplně uživatelské příručce dostupné na webových stránkách www.sencor.com

2. Instalace stojáčku

Krok 1: Nejprve zajistěte dvě nožky na základně televizoru v zadní části televizoru. (viz obrázek 1)



Krok 2: Po postavení televizoru připevněte na tyto dvě nožky kryt. (viz obrázek 2)

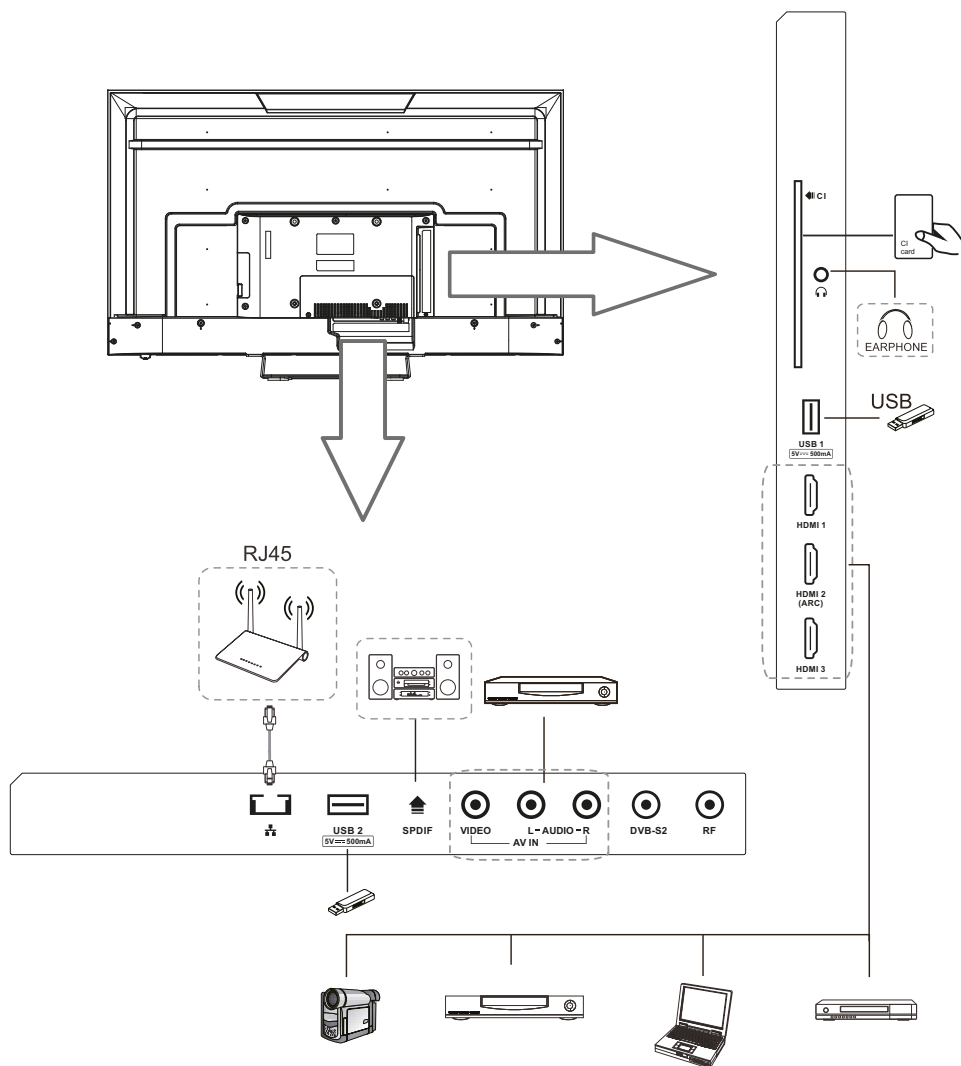


3. Vložení baterií

Otevřete kryt prostoru pro baterie. Vložte dovnitř dvě baterie typu AAA. Nasaďte kryt zpět.

Do ovladače Magic (jen pro UHD modely) vložte dvě baterie AA.

4. TV konektory



5. Dálkový ovladač

POWER: zapnutí/vypnutí.

TV/RAD: Přepnutí na TV nebo rádio.

Q : Vyhledávání.

SUBTITLE: Zapnutí/vypnutí titulků.

⚙️ : Vstup do menu rychlého nastavení.

📺 : Volba vstupního zdroje.

0-9: Numerické klávesy.

LIST: Seznam kanálů.

⋮ : Zobrazí další akce.

🔊 : Nastavení hlasitosti.

📺 : Přepínání kanálu.

AD: Zapnutí a vypnutí funkce AD.

GUIDE: Zobrazení televizního programu.

🔇 : Umlčení zvuku.

▶️ : Přehrát.

🏠 : Zobrazí hlavní nabídku.

⏸️ : Pauza.

BACK: Zpět na předchozí krok.

EXIT: Zavře nabídku.

👁️ : Zvolí aktuální zvýrazněnou možnost.

⬅️➡️ : Tlačítka DOPRAVA/DOLEVA/
NAHORU/DOLŮ pro pohyb v nabídce.

TEXT: Otevře teletext.

T.OPT: Otevře funkční nabídku teletextu.

MOVIES: Hledání filmů

REC: Spustí nahrávání.

📺 : Zahájí živé přehrávání.

NETFLIX: spustí Netflix.

prime video : spustí Prime video.

🔴 🟢 🟡 🔵 : Odpovídá různým barevným
funkcím v menu nebo teletextu.



6. Dálkový ovladač Magic

Ovladač Magic po spárování s televizorem mj. nabízí přídavný kurzor pro ovládání.

: Zapnutí/vypnutí TV

: Zapnutí/vypnutí STB

1-9: numerická tlačítka

: Seznam kanálů

 **QUICK ACCESS**: Krátce: Číselné tlačítko / Dlouze:
Rychlý přístup

... **AD/SAP**: Krátce: Vyvolání dalších akcí
Dlouze: Zvukový popis

: Umlčení zvuku.

: Nastavení hlasitosti.

: Přepínání kanálu.

: Aktivace rozpoznávání hlasu

: Zobrazí hlavní nabídku.

: Vstup do menu rychlého nastavení.

KOLEČKO NAHORU: Posun stránky nahoru /
Přejít na vyšší kanál

STISKNUTÍ KOLEČKA: Potvrzení

KOLEČKO DOLŮ: Posun stránky dolů / Přejít
na nižší kanál

: Tlačítka DOPRAVA/DOLEVA/
NAHORU/DOLŮ pro pohyb v nabídce.

: Přejít zpět.

GUIDE: Zobrazení televizního programu.

: Volba vstupního zdroje.





MOVIES: Vyvolání nabídky filmů.

: Přehrát.

: Pauza.

NETFLIX: spustí Netflix.

prime video: spustí Prime video.

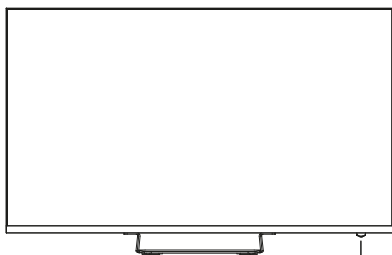
   : Odpovídá různým barevným
funkcím v menu nebo teletextu.



Značky a polohy tlačítek dálkového ovládání se mohou lišit v závislosti na modelu.



7. Ovládání na TV



Multifunkční tlačítko
POWER (zapnutí / funkce tlačítka)
Snímač dálkového ovládání

Zobrazení/skrytí ikon tlačítek:

Stiskněte jednu multifukční tlačítko pro zobrazení výše uvedených ikon.

Po 10 sekundách nečinnosti se ikony skryjí.

Dlouze stisknete na 3 sekundy toto tlačítko – televizor se přepne do pohotovostního režimu.

Výběr ikony: Krátce stiskněte toto tlačítko, přesuňte smyčku doprava a vyberte ikonu.

Výběr funkce ikony: Dlouze stiskněte toto tlačítko pro výběr funkce vybrané ikony.



8. Po prvním zapnutí televizoru

Po prvním zapnutí televizoru se zobrazí uvítací obrazovka, kde můžete vybrat svůj jazyk a zemi. Dále vyberte zdroj signálu a proveďte počáteční ladění podle pokynů na obrazovce.

9. Příložené příslušenství

- Dálkový ovladač Magic (jen pro UHD modely)
- Základní dálkový ovladač
- Rychlý průvodce
- 2 baterie AAA, 2 baterie AA (jen pro Magic ovladač)
- Stojan a upevňovací šroubky

10. Přehrávání z disků USB

Připojte USB zařízení. Stiskněte tlačítko HOME na dálkovém ovladači. Spusťte aplikaci Photo & Video. Vyberte požadované úložné zařízení. Zvolte a zobrazte požadovanou fotografii nebo video.

Kompatibilita se všemi zařízeními USB není zaručena. Použijte souborový systém FAT32/NTFS, jeden oddíl, bez ochrany. Formátování nevratně smaže veškerý obsah paměťového zařízení! Nejprve vyzkoušejte rychlost a spolehlivost každého zařízení USB. Při neuspokojivém výsledku je vyměňte za jiné, zejména rychlejší. Rychlost paměťového zařízení USB je základním předpokladem spolehlivého záznamu a časového posunu.

Podporované formáty USB

Video: AVI, MP4, MPG, MKV, MOV, DAT, VOB

Audio: MP3, WAV, OGG, FLAC

Obrázky: JPEG, JPG, PNG

11. Úplné znění návodu k obsluze

Návod k obsluze v úplném znění je k dispozici na adrese www.sencor.com nebo přímo v televizoru.



POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Balící materiál zlikvidujte na veřejném místě likvidace odpadu.

**LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

Symbol na výrobku, jeho příslušenství nebo obalu oznamuje, že výrobek nesmí být likvidován v domácím odpadu. Zlikvidujte zařízení v příslušném sběrném místě pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti získáte od místních orgánů nebo nejbližšího sběrného střediska odpadů. Nesprávná likvidace tohoto typu odpadu může podléhat vnitrostátním předpisům o pokutách.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tímto FAST ČR, a.s. prohlašuje, že typ rádiového zařízení SLE 43Q870TCSB, SLE 50Q870TCSB, SLE 55Q870TCSB, SLE 65Q870TCSB je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:
www.sencor.com

Změny textu, konstrukce a technických specifikací mohou nastat bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo tyto změny provést.

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2013

| # | INFORMATION | | Value | Value | Value | Value | Unit |
|-----|--|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| 1 | Supplier name or trademark | | SENCOR | SENCOR | SENCOR | SENCOR | |
| 2 | Model identifier | | SLE SLE 430870TCSB | SLE SLE 500870TCSB | SLE SLE 550870TCSB | SLE SLE 650870TCSB | |
| 3 | Energy Efficiency Class for standard Dynamic Range (SDR) | | G | F | F | G | |
| 4 | On mode power demand for Standard Dynamic Range (SDR) | | 54 | 64 | 76 | 109 | W |
| 5 | Energy Efficiency Class for standard Dynamic Range (HDR) | | G | G | G | G | |
| 6 | On mode power demand in High Dynamic Range (HDR) mode | | 77 | 93 | 106 | 162 | W |
| 7 | Off mode, power demand | | 0 | 0 | 0 | 0 | W |
| 8 | Standby mode power demand | | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | W |
| 9 | Networked standby mode power demand | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | W |
| 10 | Electronic display category | | Television | Television | Television | Television | |
| 11 | Size ratio | | 16 : 9 | 16 : 9 | 16 : 9 | 16 : 9 | |
| 12 | Screen resolution (pixels) | | 3840 x 2160 | 3840 x 2160 | 3840 x 2160 | 3840 x 2160 | pixels |
| 13 | Screen diagonal | | 108 | 126 | 139 | 164 | cm |
| 14 | Screen diagonal | | 43 | 50 | 55 | 65 | inches |
| 15 | Visible screen area | | 49,9 | 67,6 | 82,3 | 115 | dm ² |
| 16 | Panel technology used | | QLED LCD | QLED LCD | QLED LCD | QLED LCD | |
| 17 | Automatic Brightness Control (ABC) available | | No | No | No | No | |
| 18 | Voice recognition sensor available | | No | No | No | No | |
| 19 | Room presence sensor available | | No | No | No | No | |
| 20 | Image refresh frequency rate | | 60 | 60 | 60 | 60 | Hz |
| 21 | Minimum guaranteed availability of software and firmware updates (years) | | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| 22 | Minimum guaranteed availability of spare parts (years) | | 7 | 7 | 7 | 7 | |
| 23 | Minimum guaranteed product support (years) | | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| | Minimum duration of the general guarantee offered by the supplier | | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| 24 | Power supply type: | | Internal | Internal | Internal | Internal | |
| i. | External standardised power supply (included in the product box) | Standard name | N/A | N/A | N/A | N/A | |
| | Input voltage | | N/A | N/A | N/A | N/A | V |
| | Output voltage | | N/A | N/A | N/A | N/A | V |
| ii. | External standardised suitable power supply (if not included in the product box) | Standard name | N/A | N/A | N/A | N/A | |
| | Required output voltage | | N/A | N/A | N/A | N/A | V |
| | Required delivered current | | N/A | N/A | N/A | N/A | A |
| | Required current frequency | | N/A | N/A | N/A | N/A | Hz |

| # | CZ | SK | HU | PL |
|----|---|--|---|---|
| 1 | Název nebo ochranná známka dodavatele | Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka | A szállító neve vagy védjegye | Nazwa dostawcy lub znaktowarowy: |
| 2 | Identifikační značka modelu dodavatele | Identifikačný kód modelu dodávateľa | A szállító által megadott modellazonosság | Identyfikator modelu dostawcy |
| 3 | Třída energetické účinnosti u standardního dynamické rozsahu (SDR) | Trieda energetickej účinnosti pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | Energiahatékonysági osztályszabványos dinamikataromány (SDR) esetén | Klasa efektywności energetycznej dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) |
| 4 | Príkon v zapnutém stavu u standardního dynamické rozsahu (SDR) | Príkon v režime zapnutia pre štandardný dynamický rozsah (SDR) | Bekapcsolt üzemmóde-nergiaigénye szabványos-dinamikataromány (SDR) esetén | Pobór mocy w trybie włączenia dla standardowego zakresu dynamicznego (SDR) |
| 5 | Třída energetické účinnosti (HDR) | Trieda energetickej účinnosti (HDR) | Energiahatékonysági osztály(HDR) | Klasa efektywności energetycznej (HDR) |
| 6 | Príkon v zapnutém stavu v režimu vysoce dynamického rozsahu (HDR) | Príkon v režime zapnutia pre vysoký dynamický rozsah (HDR) | Bekapcsolt üzemmóde-nergiaigénye nagydinamikataromány (HDR) esetén | Pobór mocy w trybie włączenia dla szerokiego zakresu dynamicznego (HDR) |
| 7 | Vypnutý stav, príkon | Príkon v režime vypnutia | Kikapcsolt üzemmód,energiaigény | Pobór mocy w trybie wyłączenia |
| 8 | Príkon v pohotovostním režimu | Príkon v režime pohotovosti | Készenléti üzemmód,energiaigény | Pobór mocy w trybie czuwania |
| 9 | Príkon v síťovém pohotovostním režimu | Príkon v režime pohotovosti při zapojení v síti | Hálózatvezérelt készenléti üzemmód, energiaigény | Pobór mocy w trybie czuwania przy podłączeniu do sieci |
| 10 | Kategorie elektronického displeje | Kategória elektronického displeja | Elektronikus kijelző kategóriája | Kategoria wyświetlacz elektronicznego |
| 11 | Poměr stran | Pomer strán | Oldalarány | Format obrazu |
| 12 | Rozlišení obrazovky (v pixelech) | Rozlišení zobrazovacej jednotky (pixel) | Képernyőfelbontás (képpontok) | Rozdzielczość ekranu (pixele) |
| 13 | Úhlopříčka obrazovky | Uhlopriečka zobrazovacej | Képtáv | Przekątna ekranu |
| 14 | Úhlopříčka obrazovky | Uhlopriečka zobrazovacej | Képtáv | Przekątna ekranu |
| 15 | Viditelná plocha obrazovky | Viditeľná plocha zobrazovacej | Látható képernyőterület | Widoczna powierzchnia ekranu |
| 16 | Použitá technologie panelů | Použitá technológia panelu | Alkalmazott paneltechnológia | Zastosowana technologia panelu |
| 17 | Dostupné automatické ovládání jasu (ABC) | K dispozícii je automatická regulácia jasu (ABC) | Automatikus fényerőszabályozó (ABC) rendelkezésre áll | Dostępność funkcji automatycznej regulacji jasności (ABC) |
| 18 | Dostupný snímač pro rozpoznávání hlasu | K dispozícii je snímač rozpoznávania reči | Hangfelismerő érzékelő rendelkezésre áll | Dostępność czujnika rozpoznawania mowy |
| 19 | Dostupný detektor přítomnosti v místnosti | K dispozícii je snímač prítomnosti v miestnosti | Jelenlétérzékelő rendelkezésre áll | Dostępność obecności w pomieszczeniu |
| 20 | Obnovovací frekvence obrazu | Obnovovací kmitočet obrazovky | Képráfrissítési frekvencia | Częstotliwość odświeżania obrazu |
| 21 | Minimální zaručená dostupnost aktualizací softwaru a firmwaru (do): | Minimálna zaručená dostupnosť aktualizácií softvéru a firmvéru (do): | A szoftver- és firmware-frissítések garantált rendelkezésre állása legalább eddig (dátum): | Minimalna gwarantowana dostępność aktualizacji oprogramowania i oprogramowania układowego (do): |
| 22 | Minimální zaručená dostupnost náhradních dílů (do): | Minimálna zaručená dostupnosť náhradných dielov (do): | A tartalék alkatrészek garantált rendelkezésre állása legalább eddig (dátum): | Minimalna gwarantowana dostępność części zamiennych (do): |



| # | CZ | SK | HU | PL |
|-----|---|---|--|---|
| 23 | Minimální garantovaná podpora výrobku (do): | Minimálna zaručená podpora výrobkov (do): | Garantált termékátogatás legalább eddig (dátum): | Minimalne gwarantowane wsparcie produktu (do): |
| 24 | Typ napájení: | Typ zdroja napájania: | A tápegység típusa: | Typ zasilacza: |
| i. | Normalizovaný vnější napájecí zdroj (jako součást balení výrobku) Standardní název | Externý normalizovaný zdroj napájania (ktorý je súčasťou balenia výrobku) Štandardný názov | Szabványos külső áramforrás (a termékdobozban) Szabvány neve | Znormalizowany zasilacz zewnętrzny (dostarczony w opakowaniu z produktem) Tytuł normy |
| | Vstupní napětí | Vstupné napätie | Bemeneti feszültség | Napięcie wejściowe |
| | Výstupní napětí | Výstupné napätie | Kimeneti feszültség | Napięcie wyjściowe |
| ii. | Vhodný normalizovaný vnější napájecí zdroj (pokud není součástí balení výrobku) Standardní název | Externý normalizovaný vhodný zdroj napájania (ak nie je súčasťou balenia výrobku) Štandardný názov | Külső, szabványos megfelelő áramforrás (haa termékdoboznak nem része) Szabvány neve | Odpowiedni znormalizowany zasilacz zewnętrzny (jeżeli nie jest dostarczony w opakowaniu z produktem) Tytuł normy |
| | Požadované výstupní napětí | Požadované výstupné napätie | Előírt kimeneti feszültség | Wymagane napięcie wyjściowe |
| | Požadovaný dodávaný proud | Požadovaný prúd | Előírt szállított áram | Wymagane natężenie prądu |
| | Požadovaný kmitočet proudu | Požadovaná frekvencia prúdu | Előírt áramfrekvencia | Wymagana częstotliwość prądu |



