

# Poznámky k provozu

Diagnostický ultrazvukový systém Lumify  
20. květen 2023



4535 621 67641 Rev A




## Informace o těchto poznámkách k provozu

Poznámky k provozu obsahují informace vysvětlující některé reakce systému, které by mohly být nesprávně pochopeny nebo způsobit potíže při použití. Prohlédněte si poznámky k provozu a uložte si jejich kopii spolu s příručkami k systému. Je-li to možné, uložte poznámky k provozu poblíž ultrazvukového systému.

## Informace o označení

Pro vlastní poznámky si ponechtejte *Stručnou příručku* zahrnutou v zásilce; obsahuje informace o označení diagnostického ultrazvukového systému Lumify.

## Používání systému

- (Pouze zařízení s OS Android) V režimu PW Doppler může rychlé zmrazení a odmrazení vyšetření způsobit, že zvuk přestane fungovat. Opuštění a opětovné spuštění režimu PW Doppler tento problém někdy napraví.
- (Pouze zařízení s OS Android) Budete-li otáčet zařízením a současně měnit režim 2D na režim PW Doppler, software může přestat fungovat.
- (Pouze zařízení s OS Android) Zmrzlá stopa nemusí řádně vystoupat, když změníte nastavení rychlosti rozmítání.
- (Pouze zařízení s OS Android) Když prohlížíte režim PW Doppler v režimu celé obrazovky s horizontální orientací, ovládací prvek pro ukončení zobrazení na celou obrazovku  zakrývá ovládací prvek pro převrácení stopy , ale aktivací oblast pro ovládací prvek převrácení stopy zůstává nahoře. Když stisknete ovládací prvek pro ukončení zobrazení na celou obrazovku, stopa se namísto toho může převrátit.
- (Pouze zařízení s OS Android) V režimu PW Doppler se 2D obraz může zkruslit, pokud po přepnutí na spektrální stopu upravíte **Depth**  číselník a přepnete se zpět na 2D obraz.
- Ovládací prvky **Fast Flow** a **Slow Flow** se mohou v barevném režimu mírně překrývat. Toto se nejčastěji projevuje na mobilních zařízeních iPad 5. generace v orientaci na šířku. Nemá to však vliv na funkčnost ovládacích prvků.
- (Pouze zařízení se systémem iOS) Pokud ručně upravíte datum narození pacienta v poli **Date of Birth** ve formuláři **Patient Info**, vymazání a opětovné zadání všech čtyř číslic roku povede k chybě. Nejlepších výsledků dosáhnete novým zadáním celého data.
- (Pouze zařízení se systémem iOS) Ve formuláři **Contact Information** (přístupném z nabídky **Customer Information** v položce **Settings**) chybí navigační lišta, včetně ovládacího prvku **Back**. Chcete-li opustit stránku, musíte zadat své zákaznické informace a poté klepnout na možnost **Continue**.

- (Pouze zařízení se systémem iOS) Lumify Power Module (LPM) může vstoupit do režimu spánku, pokud aplikaci Lumify ukončíte nebo povolíte mobilnímu zařízení vstoupit do režimu spánku. Pokud se pokusíte obnovit skenování s LPM v režimu spánku, zobrazí se zpráva Connection Error. Chcete-li LPM probudit, stiskněte tlačítko na zadní straně LPM.

## Použití funkce Reacts (pouze pro zařízení se systémem Android)

Reagování na volání v systému Reacts od jiného zařízení Lumify může způsobit, že se software Lumify neočekávaně vypne. Abyste omezili výskyt tohoto problému, před přijmutím volání v systému Reacts udělte kameře a mikrofonu přístup k aplikaci Lumify na přijímacím zařízení.

## Prohlížení

- Přehrávání exportovaných smyček v přehrávači Windows Media Player může způsobit přerušování v přehrávání. Použijte jiný mediální přehrávač, abyste se vyhnuli tomuto problému.
- (Pouze zařízení s OS Android) Otáčení zařízení může způsobit, že anotace zmizí.
- (Pouze zařízení s OS Android) V režimu M-nebo PW Doppler může přepnutí na zobrazení na celou obrazovku způsobit, že anotace změní svou pozici.
- (Pouze zařízení s OS Android) Anotace vytvořené v režimu M-nebo PW Doppler mohou změnit svou pozici v prohlížení.
- (Pouze zařízení se systémem iOS) Když přejdete na konec dlouhého seznamu uložených vyšetření, může být poslední vyšetření v seznamu odříznuto okrajem obrazovky.
- (Pouze zařízení se systémem iOS) Při exportu vyšetření, snímků nebo smyček byste měli mít aplikaci Lumify aktivní v popředí až do jeho dokončení, abyste zabezpečili správnou funkci a přenos dat.

## Údržba systému

(Pouze zařízení se systémem iOS) Mobilní zařízení iPad mini 5 se možná nebude nabíjet, je-li připojeno k modulu Lumify Power Module (LPM). Chcete-li se ujistit, že LPM i mobilní zařízení iPad mini 5 jsou plně nabitá, nabíjejte je zvlášť.

---

### Philips Ultrasound LLC

22100 Bothell Everett Hwy, Bothell, WA 98021-8431 USA  
[www.philips.com/ultrasound](http://www.philips.com/ultrasound)

© 2023 Koninklijke Philips N.V. Všechna práva vyhrazena. Vydáno v USA.  
Reprodukce nebo přenos tohoto dokumentu, celého nebo jeho části,  
a to v jakékoli formě či jakýmkoli způsobem, elektronicky, mechanicky nebo jinak,  
jsou bez předchozího písemného souhlasu vlastníka autorských práv zakázány.



Philips Medical Systems Nederland B.V.  
Veenpluis 6  
5684 PC Best  
The Netherlands

