

# Note per il funzionamento

Sistema per ecografia diagnostica Lumify  
20 maggio 2023



4535 621 67761 Rev A




## Informazioni su queste note per il funzionamento

Le note per il funzionamento contengono chiarimenti relativi a determinate risposte del sistema che potrebbero venire fraintese o causare difficoltà all'operatore. Si raccomanda di leggere attentamente le note per il funzionamento e di conservarne una copia con i manuali del sistema. Se necessario, affiggere le note per il funzionamento in prossimità del sistema per ecografia.

## Informazioni sull'etichettatura

A fini di documentazione, conservare la *Guida rapida* inclusa nella spedizione; essa contiene le informazioni sull'etichettatura del sistema per ecografia diagnostica Lumify.

## Uso del sistema

- (Solo dispositivi Android) In modalità Doppler PW, un congelamento e uno scongelamento rapidi dell'esame potrebbero causare un'interruzione dell'audio. A volte, il problema può essere risolto uscendo dalla modalità Doppler PW e rientrando nuovamente in questa modalità.
- (Solo dispositivi Android) Se si ruota il dispositivo durante il passaggio dalla modalità 2D alla modalità Doppler PW, il software potrebbe smettere di funzionare.
- (Solo dispositivi Android) Una traccia congelata potrebbe non essere scalata correttamente quando si modifica l'impostazione della velocità di scansione.
- (Solo dispositivi Android) Quando si visualizza la modalità Doppler PW con orientamento orizzontale a schermo intero, l'immagine del controllo  per uscire dalla visualizzazione a schermo intero copre l'immagine del controllo  per invertire la traccia, ma l'area di attivazione del controllo per l'inversione della traccia rimane in alto. Quando si tocca il controllo per uscire dalla visualizzazione a schermo intero, la traccia potrebbe invece invertirsi.
- (Solo dispositivi Android) In modalità Doppler PW, l'immagine 2D può divenire distorta se, dopo il passaggio alla traccia spettrale, si regola il comando **Prof.**  e si ritorna all'immagine 2D.
- I controlli **Flusso rapido** e **Flusso lento** potrebbero sovrapporsi leggermente in modalità Colore. Questo appare più spesso su dispositivi mobili iPad di quinta generazione con orientamento orizzontale. Ciò non influisce sulla funzionalità dei controlli.
- (Solo dispositivi iOS) Quando si corregge manualmente il campo **Data di nascita** del paziente nel modulo **Informazioni paziente**, la cancellazione e il reinserimento di tutte e quattro le cifre dell'anno generano un errore. Per ottenere risultati ottimali, immettere nuovamente l'intera data.
- (Solo dispositivi iOS) La barra di spostamento, incluso il controllo **Indietro**, non è presente nel modulo **Informazioni contatto** (accessibile da **Informazioni cliente** in **Impostazioni**). Per uscire dalla pagina, è necessario immettere le informazioni sul cliente e quindi toccare **Continua**.

- (Solo dispositivi iOS) Il LPM (Lumify Power Module) potrebbe entrare in modalità di sospensione se si esce dall'applicazione Lumify o si consente al dispositivo mobile di entrare in modalità di sospensione. Se si tenta di riprendere l'analisi con LPM in modalità sospensione, viene visualizzato un messaggio di errore di connessione. Per riattivare l'LPM, premere il pulsante sul retro dell'LPM.

## Utilizzo di Reacts (solo dispositivi Android)

Se si risponde a una chiamata Reacts da un altro dispositivo Lumify, il software Lumify potrebbe arrestarsi in modo imprevisto. Per ridurre la probabilità che questo problema si verifichi, fornire alla videocamera e al microfono l'accesso all'app Lumify sul dispositivo ricevente prima di ricevere una chiamata Reacts.

## Revisione

- Se si riproducono cicli esportati in Windows Media Player su un PC Windows, possono verificarsi buchi nella riproduzione. Utilizzare un lettore multimediale diverso per evitare questo problema.
- (Solo dispositivi Android) Ruotando il dispositivo le annotazioni potrebbero scomparire.
- (Solo dispositivi Android) In modalità M-mode o Doppler PW, il passaggio alla visualizzazione a schermo intero potrebbe causare un cambiamento di posizione delle annotazioni.
- (Solo dispositivi Android) Le annotazioni effettuate in modalità M-mode o Doppler PW possono cambiare posizione in modalità Revisione.
- (Solo dispositivi iOS) Quando si scorre fino in fondo a un lungo elenco di esami salvati, l'ultimo esame nell'elenco potrebbe essere tagliato dal bordo dello schermo.
- (Solo dispositivi iOS) Quando si esportano esami, immagini o cicli, è opportuno tenere Lumify attivo in primo piano fino al completamento dell'esportazione per garantire il corretto funzionamento e il trasferimento dei dati.

## Manutenzione del sistema

(Solo dispositivi iOS) Il dispositivo mobile iPad mini 5 potrebbe non essere in grado di caricarsi quando è collegato al Lumify Power Module (LPM). Per assicurarsi che il LPM e il dispositivo mobile iPad mini 5 vengano caricati completamente, caricarli separatamente.

---

### 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. Tutti i diritti riservati. Pubblicato negli USA.  
La riproduzione o trasmissione totale o parziale, in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico o altro, è vietata senza previo consenso scritto del proprietario del copyright.



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

