Instructions (IT) Update of wireless loudspeakers via BeoLab Transmitter 1

BANG & OLUFSEN

Come aggiornare i diffusori wireless tramite il BeoLab Transmitter 1

Per effettuare l'aggiornamento del software dei diffusori wireless tramite il BeoLab Transmitter 1, è necessario utilizzare una chiavetta USB e un computer.

1. Preparare una chiavetta USB ...

- > Assicurarsi che la chiavetta USB sia formattata con FAT16 o FAT32.
- > Inserire la chiavetta USB nella porta USB sul computer.
- > Selezionare 'DOWNLOAD SOFTWARE'.
- > Estrarre il contenuto del file zip nella directory principale della chiavetta USB.

2. Preparare i diffusori wireless ...

> Assicurarsi che tutti i diffusori siano accesi e che l'interruttore di ruolo dei diffusori sia impostato su 'wireless'.

3. Spegnere il BeoLab Transmitter 1 ...

> Scollegare il BeoLab Transmitter 1 dalla rete elettrica per almeno 60 secondi.

4. Inserire la chiavetta USB nel BeoLab Transmitter 1 ...

> Inserire la chiavetta USB nella presa denominata USB-A sul BeoLab Transmitter 1.



La presa USB-A è ubicata al centro del pannello delle prese sul BeoLab Transmitter 1.

5. Aggiornare il software del BeoLab Transmitter 1 e i diffusori wireless ...

- > Ricollegare il BeoLab Transmitter 1 alla rete elettrica.
- > II BeoLab Transmitter 1 può riavviarsi; in questo caso, l'indicatore di stato del prodotto si illumina costantemente in rosso per alcuni secondi.
- > L'aggiornamento del software si avvia automaticamente. Non scollegare dalla rete elettrica.
- > L'indicatore di stato del prodotto lampeggia in verde durante l'aggiornamento del software.



L'indicatore di stato del prodotto è posizionato sulla parte anteriore del BeoLab Transmitter 1.

- > Durante l'aggiornamento, ciascun diffusore lampeggia in verde e quindi si spegne. L'aggiornamento può richiedere fino a 10 minuti per ciascun diffusore*1.
- > Dopo l'aggiornamento del BeoLab Transmitter 1 e di tutti i diffusori wireless, il BeoLab Transmitter 1 si riavvia automaticamente. L'indicatore di stato del prodotto si illumina costantemente in rosso per alcuni secondi e quindi si spegne.

6. Spegnere il BeoLab Transmitter 1 prima di rimuovere la chiavetta USB ...

- > Scollegare il BeoLab Transmitter 1 dalla rete elettrica per almeno 60 secondi.
- > Rimuovere la chiavetta USB dal BeoLab Transmitter 1.
- > Ricollegare il BeoLab Transmitter 1 alla rete elettrica.

In caso di errore (l'indicatore di stato del prodotto lampeggia in arancione) ...

- > Scollegare il BeoLab Transmitter 1 e tutti i diffusori wireless dalla rete elettrica per almeno 60 secondi.
- > Ricollegare tutti i diffusori alla rete elettrica.
- > Ricollegare il BeoLab Transmitter 1 alla rete elettrica.
- > Ripetere l'aggiornamento del software dal passo 3.

¹*Gli indicatori di stato PL sul pannello delle prese del BeoLab Transmitter 1 mostrano il progresso dell'aggiornamento software. Gli indicatori di stato PL si accendono per ogni diffusore trovato (in rosso o in bianco) e, quando l'aggiornamento di un diffusore è in corso, i corrispondenti indicatori di stato PL lampeggiano in rosso o in bianco. Al termine dell'aggiornamento del diffusore, l'indicatore di stato PL si spegne.