



Channels

App Android ShurePlus™ Channels per dispositivi mobili

Comprehensive user guide for the ShurePlus Channels Android app. Channels works with Axient Digital and Axient, PSM1000, ULX-D, QLX-D, and UHF-R systems.

Version: 1.0 (2021-I)

Table of Contents

Channels App Android ShurePlus™ Channels per dispositivi mobili	3	Ordinamento e filtraggio dei canali	4
Operazioni preliminari	3	Modifica	4
Prima di iniziare:	3	Controllo dei dispositivi collegati in rete	5
Punto 1: collegamento a dispositivi in rete	3	Controllo dei trasmettitori ShowLink	5
Punto 2: rilevamento e monitoraggio dei dispositivi	4	Ricerca di informazioni sui dispositivi	5
Organizzazione e monitoraggio	4	Personalizzazione delle impostazioni dell'app	5
Identificazione dei dispositivi	4	Impostazione della soglia di bassa carica della pila	5
Organizzazione dei canali con i colori	4	Regolazione della larghezza di banda del canale TV	5
		Gestione dei PIN dei dispositivi	6

Channels

App Android ShurePlus™ Channels per dispositivi mobili

Operazioni preliminari

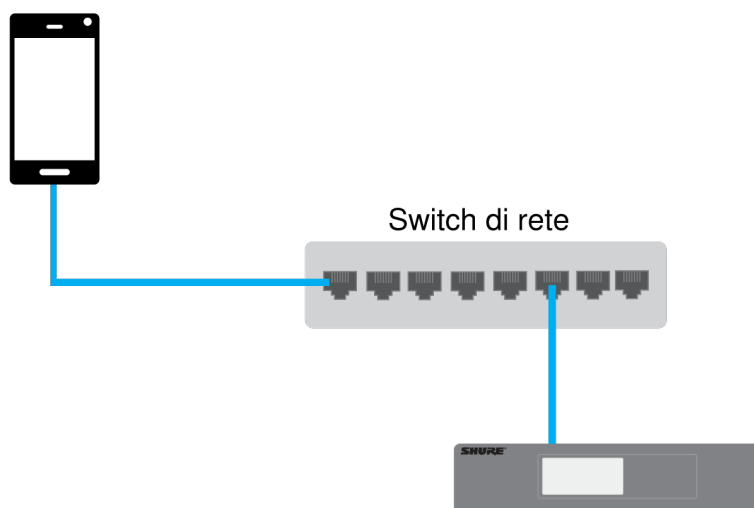
Prima di iniziare:

Channels supporta i seguenti dispositivi Shure:

- Axient® Digital
- Axient
- UHF-R®
- ULX-D®
- QLX-D®
- PSM®1000
- SLX-D®

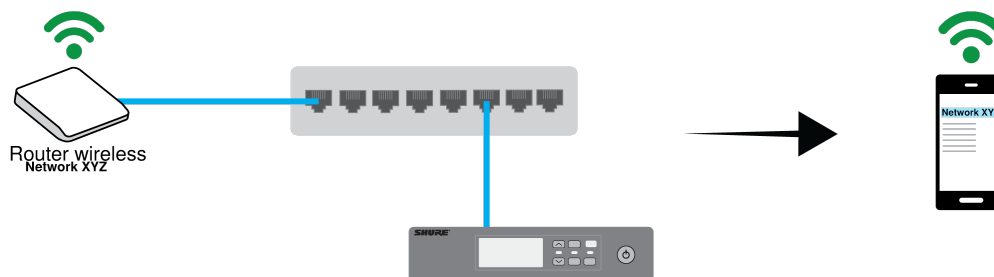
Punto 1: collegamento a dispositivi in rete

- Connessione cablata: collegate il telefono in uso alla stessa rete dei dispositivi Shure usando un adattatore USB-C-Ethernet.



- Wi-Fi: collegate un router Wi-Fi alla stessa rete dei dispositivi Shure. Abilitate i servizi di localizzazione e collegatevi alla rete Wi-Fi sul telefono in uso.

Suggerimento: se i servizi di localizzazione sono abilitati, Channels visualizza la rete Wi-Fi a cui è collegato il dispositivo in uso.



Nota: se utilizzate l'indirizzamento DHCP, impiegate solo 1 server DHCP attivo per rete.

Punto 2: rilevamento e monitoraggio dei dispositivi

Dopo esservi collegati alla rete, i dispositivi in uso compaiono nell'elenco dei canali disponibili (visualizzazione elenco). Toccate un canale per visualizzare le rispettive impostazioni correnti e una vista ridotta del suo pannello anteriore (vista dei dettagli).

Suggerimento: se i dispositivi non compaiono, tirate la visualizzazione elenco verso il basso per aggiornare l'elenco. In alternativa, potete provare a disattivare e riattivare l'alimentazione di qualsiasi dispositivo di rete, quale router o access point.

Organizzazione e monitoraggio

Identificazione dei dispositivi

Strisciate a destra su un canale della visualizzazione elenco per far lampeggiare i LED e il pannello anteriore di un dispositivo. In tal modo, sarà più facile identificare il dispositivo corrispondente in un rack grande di apparecchiature.


Per identificare un trasmettitore collegato in rete, tenere premuto il nome del dispositivo nell'elenco dei trasmettitori.

Organizzazione dei canali con i colori

Per assegnare un colore ad un canale, strisciate a sinistra nella visualizzazione elenco. La codifica colori aiuta a mantenere la visualizzazione organizzata quando si lavora con molti dispositivi.

I canali restano nei rispettivi gruppi di colori fino alla cancellazione o al ripristino.

Ordinamento e filtraggio dei canali

Tocate l'icona filtro  per ordinare i canali in base a nome dispositivo, nome modello, nome canale o colore gruppo. Inoltre, è possibile filtrare i canali in base a quanto indicato di seguito.

- Tutti i canali
- Canali che sono offline (nessun collegamento alla rete)
- Canali con avvisi di pila scarica
- Canali interessati da interferenza

Modifica

È possibile usare l'app per apportare modifiche alle impostazioni dei dispositivi. Le impostazioni modificabili sono simili a quelle nel riquadro delle Proprietà di Wireless Workbench, ma potrete agire su esse da tablet o telefono.

Le impostazioni modificabili variano in base alla linea wireless di Shure.

Controllo dei dispositivi collegati in rete

Per apportare modifiche ai dispositivi Shure collegati in rete usando l'app, procedete come indicato di seguito.

1. Toccate un canale per vedere l'elenco completo di impostazioni dei dispositivi.
2. Selezionate Modifica per sbloccare le impostazioni modificabili.
3. Le impostazioni modificabili appaiono in verde. Tutte le modifiche alle impostazioni dei dispositivi avvengono in tempo reale.
4. Toccate Fatto per uscire dalle impostazioni modificabili e bloccarle.

Se effettuate modifiche a un'impostazione che deve anche essere applicata a dispositivi portatili (trasmettitori per microfoni o ricevitori di monitoraggio mediante auricolari), è necessario eseguire una sincronizzazione IR tra il dispositivo portatile e quello collegato in rete dopo aver modificato l'impostazione. Ad esempio, se modificate la frequenza di un ricevitore ULX-D tramite Channels, dovrete sincronizzare il trasmettitore per applicare le modifiche.

Controllo dei trasmettitori ShowLink

Se disponete di un sistema wireless compatibile con ShowLink e utilizzate un access point ShowLink (AD610 o AXT610), utilizzate l'app per controllare le impostazioni del trasmettitore in remoto. ShowLink invia aggiornamenti dal ricevitore al trasmettitore e non sarà necessario risincronizzarli per applicare le modifiche.

1. Toccate un canale per vedere l'elenco completo di impostazioni del canale.
2. Selezionate Modifica per sbloccare le impostazioni modificabili.
3. Selezionate la scheda Trasmettitori. Le impostazioni modificabili appaiono in verde.
4. Toccate Fatto per uscire dalle impostazioni modificabili e bloccarle.

Ricerca di informazioni sui dispositivi

Per individuare la versione del firmware, l'indirizzo IP e altri dettagli sui dispositivi collegati in rete, toccate il canale. Quindi, toccate l'icona delle informazioni visualizzare altre informazioni sul dispositivo in rete.

Personalizzazione delle impostazioni dell'app

Impostazione della soglia di bassa carica della pila

Quando la pila di un dispositivo raggiunge la soglia di bassa carica, viene visualizzato un avviso di pila scarica.

Toccate Impostazioni per modificare quando ricevere un avviso di pila scarica per tutti i dispositivi collegati.

Regolazione della larghezza di banda del canale TV

Toccate Impostazioni per regolare la larghezza di banda del canale TV. Questa impostazione permette di abbinare la frequenza del dispositivo alla larghezza di banda del canale TV corrispondente in base alla vostra posizione.

Scegliete uno dei seguenti valori:

- 6 MHz (Nord America)
- 6 MHz (Giappone)

- 7 MHz (Australia)
- 8 MHz (Europa)

Gestione dei PIN dei dispositivi

Tramite Wireless Workbench, potete impostare i PIN per i dispositivi per evitare modifiche non autorizzate. Consultate la documentazione di Wireless Workbench sul controllo degli accessi per scoprire come configurare i PIN per i vostri dispositivi.

Quando un dispositivo dispone di un PIN assegnato, nella vista dei dettagli del canale viene visualizzata un'icona a forma di scudo. Per apportare modifiche al canale, inserite il PIN del dispositivo.

L'app è in grado di memorizzare i PIN che desiderate, pertanto non è necessario inserire il PIN ogni volta.

Potete anche cancellare i PIN memorizzati:

1. Toccate Impostazioni.
2. Selezionate Non memorizzare i PIN.