



Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI)  
+39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp e  
Telegram  
Servizio clienti: info@effebimegastore.it  
Post vendita: info@effebimegastore.it  
Skype: effebimegastore

[P.A. Professional Audio Live Pro](#) > [Mixer Digitali](#) > [Mixer Digitali](#)



**Euro 1850,00**

**MIXER DIGITALE 32 CANALI WI-FI QSC  
TouchMix-30 PRO - SPEDIZIONE OMAGGIO**

**Codice: TouchMix-30**

**QSC™**

**Marchio:**

**EAN/UPC: TouchMix-30**

#### Descrizione

Mixer Audio Digitale Touch-screen 24 mic/line inputs, 6 stereo inputs, 4 effects, 16 mono aux sends, 2 stereo aux sends.  
TOUCHMIX30-PRO QSC

#### **MIXER DIGITALE 32 CANALI WI-FI QSC TouchMix-30 PRO**

**TouchMix** è semplicemente il più potente e compatto mixer mai realizzato prima d'ora. Offre una serie di caratteristiche e funzioni, nonché una qualità sonora rintracciabili solo nelle console di grande formato più apprezzate al mondo, il tutto racchiuso in un formato talmente ridotto da poter entrare in un bagaglio a mano. Perfetto per musicisti, grandi band, professionisti della produzione AV e spazi dedicati all'intrattenimento, il TouchMix-30 Pro è noto per la sua concezione "Beyond Mixing", grazie a procedure guidate (Wizard), preset e altri utili strumenti che consentono sia al principiante sia al professionista navigato di ottenere grandi risultati, subito e con facilità.

I suoi 32 canali (24 Mic/Linea, 6 Line, USB stereo) e le 16 uscite offrono ampia flessibilità nella gestione del segnale, mentre caratteristiche evolute quali i preamplificatori microfonici in classe A, le procedure guidate Anti-Feedback e Room Tuning, due analizzatori in tempo reale (RTA), una patch matrix, 32 canali di registrazione diretta su drive esterno e l'interfaccia DAW coi computer macOS® e Windows®, ne fanno la soluzione ideale sia per le applicazioni professionali di sonorizzazione dal vivo, sia come strumento per la registrazione.

L'interfaccia del TouchMix, di tipo "touch-and-turn", permette il controllo tattile di fader e parametri del mixer, fornendo allo stesso tempo una connessione hardware al mixer. Le funzioni e le schermate del mixer sono duplicate nei dispositivi iOS o Android connessi via Wi-Fi, per una connettività wireless che amplia e rende portatili le capacità di controllo delle funzionalità.

With firmware version 1.3, TouchMix-30 adds an [Automatic Microphone Mixer](#). Auto Mixers are most commonly used for speech applications such as conferences, presentations or panel discussions in which there are multiple talkers and multiple microphones. An Auto Mixer will reduce feedback and minimize extraneous noise (such as paper rustling from panelists or HVAC) by allocating gain to microphone channels with active talkers while reducing the gain of unused channels. The TouchMix-30 Automatic Microphone Mixer (Auto Mixer) is a gain sharing design that is available for all 24 mic/line input channels.

## Tra le caratteristiche principali:

- Ampio touch screen multi-touch da 10 pollici che offre un gran numero di informazioni, fornendo al contempo un controllo sicuro e concreto
- Procedure guidate Anti-Feedback e Room Tuning Wizard, che semplificano anche le più complesse operazioni di equalizzazione
- Due analizzatori in tempo reale (RTA) forniscono una visione istantanea del bilanciamento timbrico del canale e della risposta acustica ambientale
- Patch Matrix con modalità "touch-and-route", che semplifica le connessioni multiple e la riorganizzazione degli ingressi
- 14 mix Aux per una vasta gamma di configurazioni di monitoraggio
- Otto sottogruppi con EQ parametrico a 6 bande, filtri passa-alto e passa-basso regolabili e limiter abbinabili in stereo
- 32 canali di registrazione/riproduzione diretta su hard drive, per l'acquisizione e il richiamo delle performance senza l'uso di un computer
- Interfaccia DAW a 32 canali per computer macOS® e Windows® che permette una comunicazione I/O bidirezionale con le applicazioni software più diffuse
- Riproduzione di file MP3 direttamente da USB
- Download di futuri aggiornamenti direttamente da internet