

Advanced DAW Controller

624,10 € tax included

Reference: SSLUF1



Advanced DAW Controller

UF1 è il controller "single fader" ottimale per chi desidera un controllo completo della propria DAW. La nuova superficie di controllo della storica casa di Oxford porta il ben noto "workflow" avanzato di SSL nelle produzioni in-the-box. UF1 è caratterizzato da un fader motorizzato da 100 mm, un doppio display ad alta risoluzione, una serie di tasti in gomma morbida ed una jog wheel pesata, il tutto racchiuso in un robusto chassis in metallo. UF1 offre il controllo completo dei pan, delle mandate, dei plug-in della DAW e molto altro ancora, oltre alla possibilità di personalizzare i 46 tasti 'soft' in base al proprio flusso di lavoro. Grazie a un feedback visivo chiaro e approfondito, un controllo intuitivo e una profonda integrazione con il plug-in SSL Meter e il software SSL 360°, UF1 offre una potenza e un controllo mai offerti prima da un controller di questa categoria. UF1 può gestire fino a 3 DAW contemporaneamente ed è dotato di profili per Pro Tools, Logic, Cubase, Studio One, Ableton Live, Universal Audio LUNA e Pyramix. I controlli di trasporto dedicati e la jog/scrub wheel pesata consentono di navigare in modo rapido ed efficace anche all'interno delle sessioni più complesse. I tasti di trasporto secondari possono essere personalizzati con shortcut essenziali per il flusso di lavoro, come on/off del loop ed on/off della traccia di click. Oppure, è possibile premere il tasto Shift, per accedere rapidamente alle modalità di automazione della DAW. Il fader SSL motorizzato da 100 mm offre un controllo preciso durante la scrittura dell'automazione e, naturalmente, la regolazione fine del livello delle tracce durante le sessioni di registrazione e missaggio. Il doppio display ad alta risoluzione dell'UF1 fornisce un feedback visivo approfondito dei nomi delle tracce della DAW, dei parametri, della visualizzazione del tempo, del plug-in SSL Meter e dei plug-in Channel Strip abilitati nel Mixer SSL 360°. È possibile controllare il plug-in SSL Channel Strip direttamente dalla superficie dell'UF1, con la curva di equalizzazione visualizzata sull'ampio display. L'attività di gate e compressione viene visualizzata anche sul display piccolo. L'encoder multifunzione a step di grandi dimensioni consente il banking dei canali, l'emulazione della rotella del mouse (modalità Focus) e il controllo del volume di sistema del computer. Oltre al controllo completo della DAW, con UF1 è in dotazione anche una licenza perpetua per il plug-in SSL Meter (del valore di €99,99) che può essere visualizzato sull'ampio display IPS da 4,3" e può essere controllato direttamente dalla superficie di UF1 o dal Mixer Plug-in SSL 360°. Il plug-in SSL Meter offre strumenti di misurazione essenziali, tra cui livelli di picco e RMS, K-System, bilanciamento stereo, barra di correlazione di fase, phase scope Lissajous, RTA a 31 bande, misurazione VU e PPM. UF1 può essere utilizzato da solo o in combinazione con UF8 per un'esperienza di controllo delle DAW ancora più profonda. L'UF1 è anche l'espansione hardware perfetta per il plug-in controller UC1 di SSL, al quale va ad aggiungere il controllo del fader e fornisce un facile accesso ai parametri del channel strip, oltre a un feedback visivo delle curve di equalizzazione. Per una configurazione di controller SSL di ultima generazione che offre il flusso di lavoro SSL completo per console virtuali, è possibile combinare fino a quattro UF8 con UC1 e UF1. L'ottimizzazione avanzata del flusso di lavoro è da sempre al centro della filosofia progettuale dei prodotti Solid State Logic. Fin dalla leggendaria console 4000E, SSL ha aperto la strada allo sviluppo di strumenti che hanno rivoluzionato il modo di gestire le produzioni potendo sempre sfruttare al massimo la creatività. Oggi, i controller SSL UF1, UF8 e UC1 stanno facendo lo stesso, eliminando le barriere e collegando artisti, produttori e ingegneri del suono al loro flusso di lavoro in maniera creativa con tecnologia avanzata. Caratteristiche principali: Fader SSL motorizzato da 100 mm di alta qualità 2 display ad alta risoluzione, tra cui un grande display LCD TFT da 4,3" per il feedback visivo dei nomi delle tracce, dei parametri, della visualizzazione del tempo, del plug-in SSL Meter e dei channel strip abilitati nel Plug-in Mixer SSL 360° Controlli di trasporto dedicati e jog/scrub wheel pesata per un controllo totale della sessione Profili DAW HUI e MCU dedicati per Pro Tools, Logic, Cubase, Studio One, Ableton Live,

Universal Audio LUNA, Pyramix. UF1 può anche controllare il fader MASTER nelle DAW con protocollo MCU Controllo proprietario del Plug-in Mixer SSL 360° Integrazione perfetta con il plug-in SSL Meter (licenza perpetua inclusa), visualizzato sull'ampio display IPS da 4,3" e il controllo dalla superficie UF1 e dal Plug-in Mixer SSL 360° SL Meter offre strumenti di misurazione essenziali, tra cui livelli di picco e RMS, K-System, bilanciamento stereo, barra di correlazione di fase, phase scope Lissajous, RTA a 31 bande, misurazione VU e PPM. Un completo DAW Controller in un formato compatto. Controlla con facilità Pan, Send, Plug-in e Virtual Instrument della DAW 46 tasti utente personalizzabili pronti per essere assegnati ai vostri comandi DAW o agli shortcut da tastiera preferiti La fila di tasti del trasporto secondario può essere personalizzata con shortcut essenziali per il flusso di lavoro, come l'on/off del loop e l'on/off della traccia di click Tramite il tasto Shift è possibile accedere rapidamente alle modalità di automazione della DAW. La modalità Fader consente di utilizzare i 4 V-Pot sotto l'ampio schermo per controllare contemporaneamente i volumi di 4 tracce Un grande encoder multifunzione a step consente il track banking, l'emulazione della rotella del mouse per il controllo manuale ed il controllo del volume di sistema del computer 2 ingressi per pedali assegnabili. È possibile collegare contemporaneamente fino a 3 DAW diverse e passare da una all'altra utilizzando i tasti Layer. 1 fader motorizzato da 100 mm di alta qualità, sensibile al tocco 5 x encoder rotativi infiniti con funzione push. Ampio display a colori da 4,3" IPS LCD TFT ad alta risoluzione Display aggiuntivo a colori da 1,77" LCD TFT ad alta risoluzione Pulsanti RGB retroilluminati in gomma morbida Struttura interamente in metallo, rifinita con una piastra superiore anodizzata spazzolata I supporti in dotazione consentono di ottenere 6 diversi angoli di elevazione. In alternativa, si può utilizzare senza supporti Si collega al computer tramite USB ad alta velocità, senza dover ricorrere a network di computer o cavi Ethernet Larghezza 205 mm - altezza 265,9 mm - profondità 62,5 mm