

Fairlight Live Audio Panel 40



Das Fairlight Live Audio Panel 40 ist eine Desktop-Bedienoberfläche mit 40 motorisierten Fadern und einem großen Touchscreen-Display, die für professionelles Live-Audiomischen mit Fairlight Live entwickelt wurde. Zu den Bedienelementen gehören Layer, Busse, Matrix, Aux, VCA, Submaster und Talkback für schnellen, direkten Zugriff auf Ihren Mix. Auf den Touchscreens werden Kanalzug-Informationen, Pegel, EQ, Dynamikbearbeitung und Plugin-Oberflächen angezeigt. Ideal für große Live-Übertragungen. Nahtlos mit Fairlight Live integriert.

7 685 €*
 * inkl. MwSt.

Anschlüsse

2110 IP Video and Audio Networks

2 x 10G RJ45 Ethernet-Anschlüsse

Senders and Receivers per 10G Pair

Unterstützt 2110-IP-Video und -Audio sowie analoge Audio-Ein- und -Ausgänge am Panel

1G-Netzwerksteuerung

1 x 1G-RJ45-Anschluss für Computerverbindung, Konfiguration und Softwareaktualisierungen

HDMI-Monitorausgänge

1

Analoge Audioeingänge

1 x 3-polige XLR-Buchse für Mic-Level Analog-Audio

1 x 5-polige XLR-Buchse für Talkback-Headset

Analoge Audioausgänge

2 x 3-polige XLR-Buchsen für Line-Level Analog-Audio

1 x 5-polige XLR-Buchse für Talkback-Headset

2 x 6,35mm-Kopfhörerbuchsen

Computer-Schnittstelle

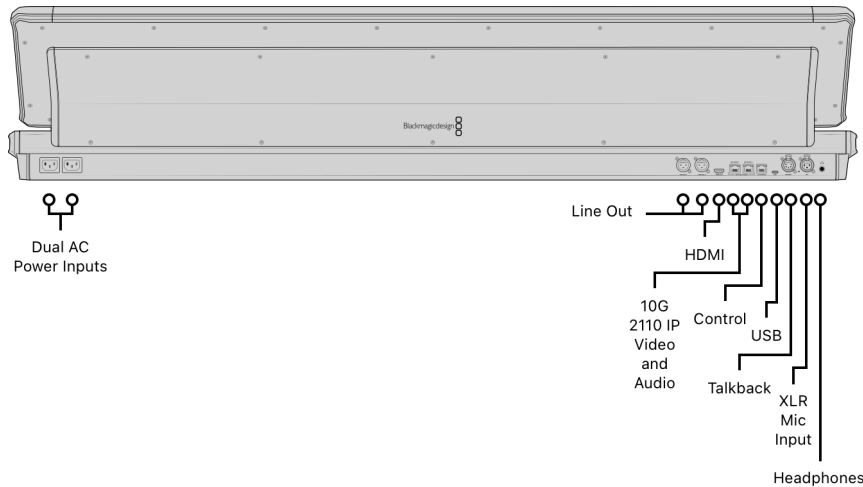
1 USB-C-Port für Computerverbindung, Konfiguration und Softwareaktualisierungen.

HDMI-Videoausgänge

1 HDMI-Anschluss Typ A

Leistung

2 x IEC-C14 Strombuchsen



Bildschirme

techspecs:built-in-display

4 x 11,6-Zoll-LCD-Touchscreens mit 1920 x 1080 Pixeln

techspecs:hDMI-out

HD oder Ultra HD

Videonormen

720p/50; 720p/59,94; 720p/60
 1080i/50; 1080i/59,94; 1080i/60
 1080p/23,98; 1080p/24; 1080p/25;
 1080p/29,97; 1080p/30; 1080p/50;
 1080p/59,94; 1080p/60
 2160p/23,98; 2160p/24; 2160p/25;
 2160p/29,97; 2160p/30; 2160p/50;
 2160p/59,94; 2160p/60

Bedienelemente

Kanalfader

40 motorisierte Fader

Kanal-Drehregler

40 multifunktionale Drehregler mit LED-Indikatoren

Kanal-Modustasten

Modi für Auswahl, Solo und Stummschaltung für jeden Kanal

Kanal-Fokus

Verarbeitungs- und Eingabesteuerung für den ausgewählten Kanal

Kontextabhängige Drehregler

40 Drehregler zur Einstellung der zugehörigen Parameter, die in der unteren Zeile der Focus- und View-Bildschirme angezeigt werden

Kontextabhängige Tasten

40 Tasten zum Aktivieren von Funktionen oder zum Anpassen von Parametern, die in der oberen Zeile der Focus- und View-Bildschirme angezeigt werden

On-Line-Taste

Im Online-Modus folgt das System dem Timecode einer externen Quelle

On-Air-Taste

Im On-air-Modus wird das Panel gesperrt

Player/Rekorder-Tastenblock

Bedienelemente für den Player/Recorder unterstützen das Aufzeichnen von Vorstellungen und Proben sowie die Wiedergabe für Virtuellen Sound Checks

Cue Player-Tastenblock

Cue-Player-Bedienelemente – Jingle/Cart-Player für SFX-Stinger sowie Unterstützung von MIDI-Cues zum Auslösen externer Geräte

Snapshots-Tastenblock

Speichern und Abrufen von Mischer-Einstellungen und -Konfigurationen

Regieraum- und Monitoring-

Tastenblock

Bedienelemente für Quellenauswahl und Monitorschaltung

Masters-Tastenblock

Bedienelemente für Master-Ansichten und zum Aktivieren der Master auf die Fader Die Auswahl „View Only“ sendet Signale für die Pegelanzeigen an den Bildschirm. Ist sie deaktiviert, richtet sich die Auswahl auf die Fader

Globals-Tastenblock

Globale Bedienelemente umfassen Vorwärts, Zurück, Aufheben und Escape sowie den Zugriff auf den Setup-Bildschirm und 3 benutzerdefinierte USER-Tasten

Talkback-Tastenblock

Bedienelemente für Talkback mit 4 Gruppen, Direct-To-Channel und ALL Dedizierte Cue-Modus-Taste und Zugriff auf den Talkback-Serup-Bildschirm.

Talkback

Mikrofone

1 integriertes Talkback-Mikrofon

Talkback-Anschlüsse

1 x 5-polige XLR-Kopfhörerbuchse
1 x 3-poliger XLR-Mikrofoneingang
2 x 6,5mm-Kopfhörerbuchsen
2 x 3-polige XLR-Audio-Monitor-Ausgänge

Talkback-Auswahl

Talkback-Gruppen, Direct-To-Channel oder ALL

Talkback-Gruppen

4

Software

Inbegriffene Software

Fairlight Live

Blackmagic OS

Die Produktsoftware wird über das Aktualisierungsprogramm aktualisiert.

Betriebssysteme



Mac 15.0 Sequoia,
Mac 26.0 Tahoe oder höher



Windows 11

Steuerung der Einstellungen

Fairlight Live Software bei Verbindung über Ethernet oder USB

Strombedarf

Stromversorgung

2 x interne Netzteile 100–240-V-AC,
50/60 Hz

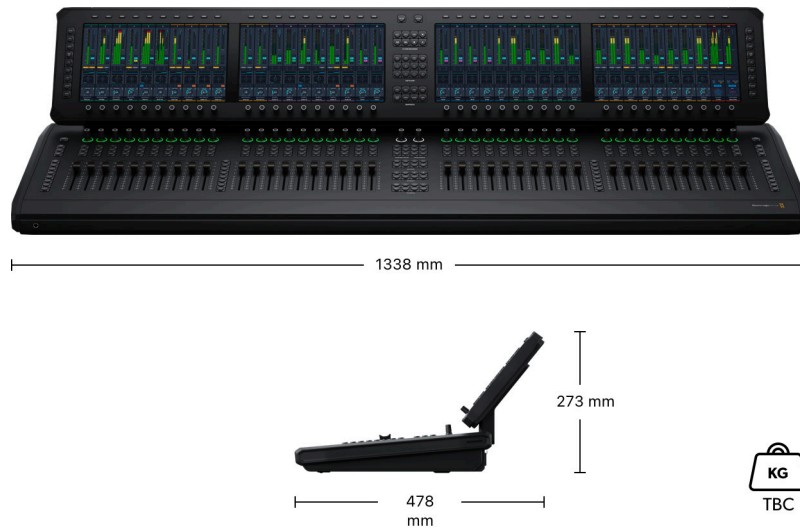
Stromeingänge

2 x IEC-C14-Buchsen

Energieverbrauch

TBC

Physische Spezifikationen



Umgebung

Betriebstemperatur

0–40 °C

Lagerungstemperatur

-20–60 °C

Relative Luftfeuchtigkeit

0–90 % nicht kondensierend

Im Lieferumfang enthalten

Fairlight Live Audio Panel 40

Startermappe mit QR-Code zum Download der Software

Garantie

1 Jahr eingeschränkte

Herstellergarantie

Zugelassene Blackmagic Design Reseller