

Fairlight Live Audio Panel 10



Das Fairlight Live Audio Panel 10 ist eine Desktop-Bedienoberfläche mit 10 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 Heimstudios und kleine Studios. Nahtlos mit Fairlight Live integriert.

2 259 €*
 * 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 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.

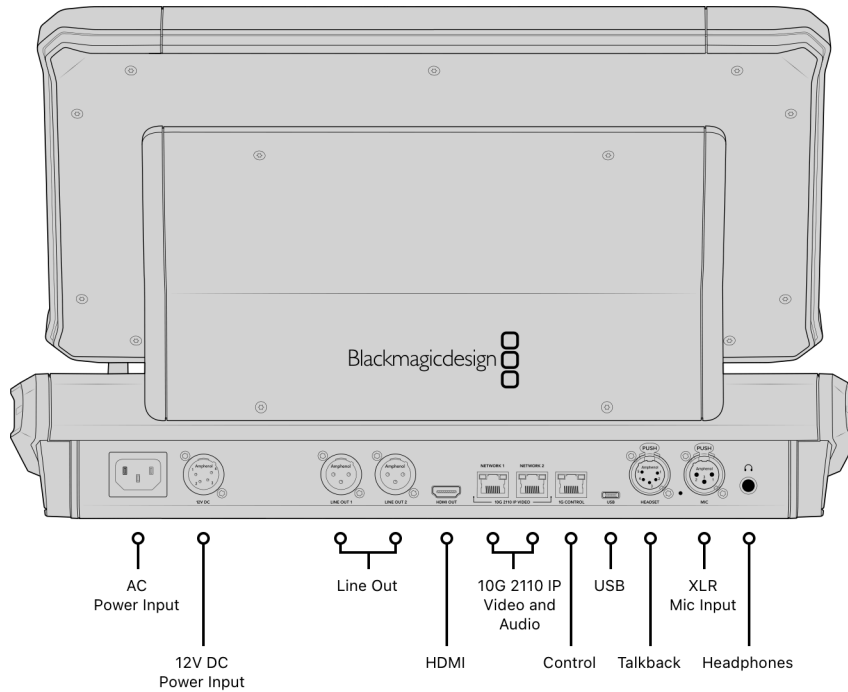
HDMI-Videoausgänge

1 HDMI-Anschluss Typ A

Leistung

1 x IEC-C14 Strombuchse

1 x 4-polige XLR-Buchse für 12V DC



Bildschirme

techspecs:built-in-display

1 x 11,6-Zoll-LCD-Touchscreen 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

10 motorisierte Fader

Kanal-Drehregler

10 multifunktionale Drehregler mit
LED-Indikatoren

Kanal-Modustasten

Select, Solo und Mute für jeden Kanal

Kanal-Fokus

Verarbeitungs- und
Eingabesteuerung für den
ausgewählten Kanal

Kontextabhängige Drehregler

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

Kontextabhängige Tasten

10 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
virtuelle Soundchecks

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 Mixer-
Einstellungen und -Konfigurationen

Regieraum- und Monitoring- Tastenblock

Bedienelemente für Quellenauswahl
und Monitorschaltung

Masters-Tastenblock

Bedienelemente für Master-
Ansichten und zum Schalten der
Master auf die Fader Die Auswahl
„View Only“ sendet Pegelanzeigen auf
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-Setup-
Bildschirm.

Talkback

Mikrofone

1 integriertes Talkback-Mikrofon

Talkback-Anschlüsse

1 x 5-polige XLR-Kopfhörerbuchse
1 x 3-poliger XLR-Mikrofoneingang
2 x 6,35mm-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

1 x internes Netzteil 100–240-V-AC,
50/60 Hz

Stromeingänge

1 x IEC-C14-Buchse
1 vierpolige XLR-12V-DC-Buchse für
externe Stromversorgung oder
Akkuaufladung

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 10

Startermappe mit QR-Code zum Download der Software

Garantie

1 Jahr eingeschränkte
Herstellergarantie

Für alle Elemente auf dieser Website gilt das Copyright von Blackmagic Design Pty. Ltd. 2026. Alle Rechte vorbehalten. Alle Handelsmarken sind Eigentum ihrer jeweiligen rechtmäßigen Besitzer. Unverbindliche Preisempfehlungen inkl. MwSt. zzgl. Versand- und Zustellungskosten. Diese Website nutzt Remarketing-Dienste. Besuchern unserer Website werden unsere Inhalte auch auf Fremdanbieter-Websites angezeigt. Sie können sich jederzeit abmelden, indem Sie Ihre Cookie-Einstellungen ändern. [Datenschutzerklärung](#)

Zugelassene Blackmagic Design Reseller