

November 2024
Buku Petunjuk Bahasa Indonesia

Blackmagicdesign 

Fairlight Desktop Console



Leading the Creative Video Revolution

Fairlight Desktop Console

Fairlight Desktop Console adalah anggota terbaru dari keluarga konsol Fairlight dan menawarkan kontrol pencampuran profesional untuk editor dan profesional audio. Konsol desktop ringkas ini telah meningkatkan kontrol pencampuran untuk Edit Page dan Fairlight Page di DaVinci Resolve.

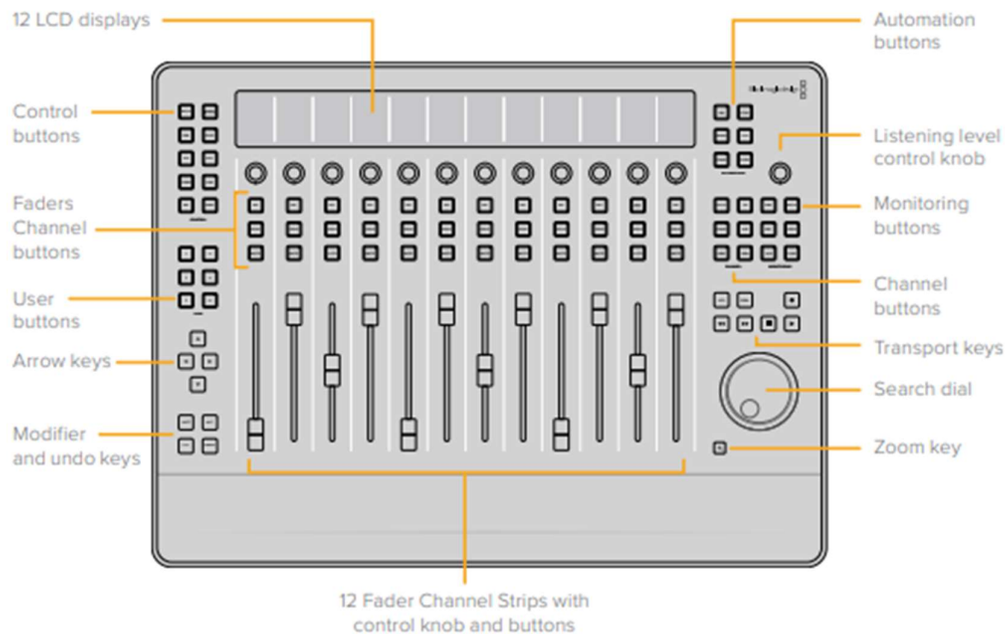


Tentang Fairlight Desktop Console

Konsol Desktop Fairlight menawarkan kontrol pencampuran tradisional dan yang disempurnakan untuk Edit dan Fairlight Page di DaVinci Resolve. Yang anda butuhkan untuk menyambungkan konsol ke komputer adalah kabel USB-3 atau Ethernet Standar. Setelah terhubung ke workstation anda, anda dapat menggunakan konsol transportasi dan tombol pencarian di Konsol Fairlight untuk navigasi pada timeline, perekaman, pemutaran, dan banyak lagi.

Bagian Konsol Desktop Fairlight dalam Sesuai Urutan

Di kiri atas Konsol Desktop terdapat satu set 10 tombol kontrol yang digunakan untuk memetakan 12 kenop encoder yang berdekatan dan pilih tombol ke parameter pencampuran mode fokus. Pindah ke kanan atas Konsol Desktop, anda akan menemukan bagian otomasi dengan enam tombol yang digunakan untuk mengontrol sistem otomasi. Di bawah bagian otomasi adalah kontrol channel dan monitoring. Kontrol channel mencakup tiga tombol yang bekerja bersama dengan tombol pilih channel di atas fader dan dua tombol untuk kumpulan fader dalam 12 kelompok realtif. Di sebelah kanan bagian saluran kontrol monitor lengkap dengan kenop encoder dan empat tombol untuk menargetkan monitor Ruang Kontrol. Tombol TALK dan CANS menambahkan kontrol studio dan dapat ditekan untuk talkback dan menargetkan ulang kontrol monitor untuk monitoring studio. Kanan bawah konsol menyertakan tombol search dial untuk full shuttle.



Bagian tengah Konsol Desktop mencakup 12 strip fader channel, masing-masing dengan tombol fader touch-sensitive, Mute, Solo, dan Select (SEL), serta kenop encoder untuk menggeser dalam mode default dan mengontrol parameter tambahan dalam mode fokus. Di bagian atas setiap strip channel, anda akan menemukan layar LCD yang menampilkan informasi untuk channel tersebut dalam mode default atau informasi parameter alternatif dalam mode fokus.

Tombol Arrow dan Modifier terletak di kiri bawah Konsol Desktop dan dapat digunakan bersama dengan tombol Transport, Channel, dan tombol Automation untuk fungsionalitas yang diperluas. Tepat di atas tombol Arrow adalah bagian User, berisi enam tombol yang dapat digunakan dalam kombinasi dengan tombol lain untuk mengubah operasi saat ini tergantung pada mode dan tugas yang ada.

Menghubungkan ke Monitor menggunakan HDMI

Untuk umpan balik visual tambahan, anda dapat menambahkan layar HDMI ke Konsol Desktop Fairlight. Tidak perlu konfigurasi, cukup colokkan monitor HDMI dan mulai bekerja! Ini memungkinkan anda untuk melihat tampilan grafis yang luas dari semua yang terjadi di konsol. Layar secara otomatis beralih antara layout, strip, channel dan master tergantung pada mode kontrol saat ini. Di sepanjang bagian atas layar HDMI, anda akan selalu melihat layar tetap yang mencakup :

Timecode, kontrol monitoring, set otomatis, dan Bus, Control Room, dan Loudness meters. Sementara bagian bawah layar anda akan melihat 12 set tombol ekstensi channel untuk mengidentifikasi status channel dengan cepat saat anda bekerja.

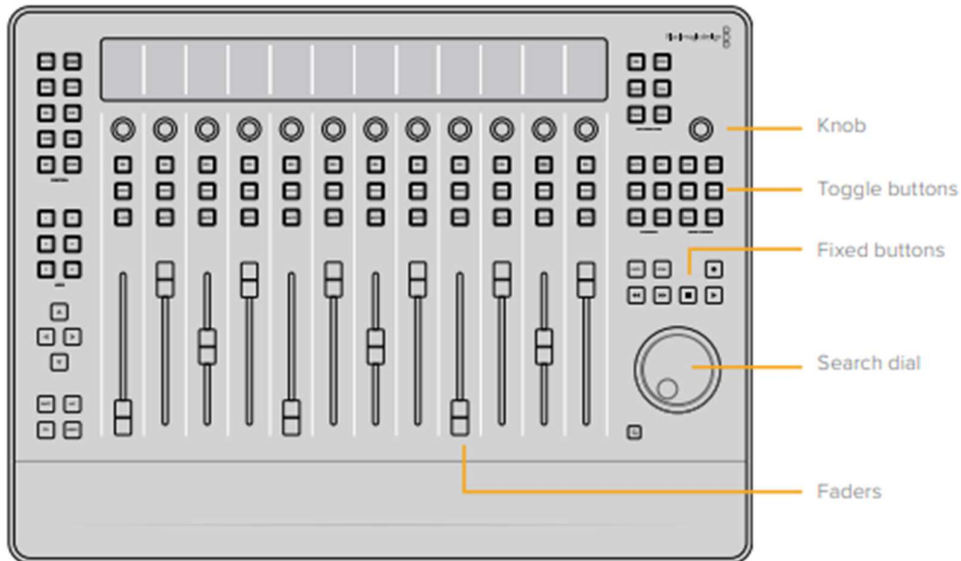


Desktop Console Functional Overview

Bagian ini menawarkan ikhtisar atau overview berbagai jenis kontrol, mode operasional, transportasi, dan tombol pengubah/modifier, serta menunjukkan tombol pemilihan trek serbaguna, encoder kenop, dan layar tampilan LCD di dalam konsol.

Jenis Kontrol

Konsol Desktop Fairlight dilengkapi dengan bermacam-macam 111 kontrol fisik yang dapat anda gunakan untuk merekam, memantau, mencampur, dan memperlancar soundtrack anda. Beberapa tombol memiliki satu tujuan, sementara yang lain melayani banyak fungsi, oleh karena itu ada baiknya untuk memahami berbagai jenis kontrol sebelum beralih ke detail tombol, kenop, dan fader tertentu.



Search Dial : untuk menavigasi, menggulir, dan memperbesar dengan cepat, ini terintegrasi penuh dan sangat responsif. Dial elektronik menawarkan kontrol rotasi bebas yang mulus.

Kenop : saat anda ingin membuat perubahan cepat pada parameter tertentu, kenop serbaguna ini memberi anda kontrol putar yang presisi, serta input peka sentuhan untuk mengaktifkan otomatisasi atau mengatur ulang level. Menahan tombol Shift akan mengubah persneling untuk kontrol presisi yang lebih halus, sambil menahan tombol pengubah Kontrol sambil menyentuh salah satu kenop ini akan mengatur ulang parameter kenop saat ini ke nilai defaultnya.

Fixed Buttons : tombol fixed atau tetap memberikan fungsi tertentu dan menghasilkan hasil yang sama setiap kali digunakan, terlepas dari mode operasional atau alur kerja saat ini.

Toggle Buttons : dua belas tombol Select (SEL) di dekat bagian atas strip channel fader adalah sakelar multifungsi yang berubah berdasarkan mode konsol dan tombol kontrol aktif.

Fader : 12 fader elektronik yang peka terhadap sentuhan memberikan anda kontrol volume yang presisi untuk trek dan bus anda, dan sesuai dengan fader pada Mixer di layar DaVinci Resolve.