

Asparion D700



Der neue Asparion D700 DAW-Controller bietet eine universell einsetzbare Bedienoberfläche für die modernste Art der Musikproduktion. Ausgelegt für höchste Produktivität passt er sich Ihren Bedürfnissen bedingungslos an. Mit bis zu 64 motorisierten Fadern, unzähligen LED-Tastern und RGB-Drehencodern ist Ihrer Kreativität keine Grenze gesetzt. Über die Vielzahl an Verbindungsmöglichkeiten wie Midi, OSC und MQTT steuert sich alles, was das Herz begehrt: vom DAW-Programm über die Licht-Software bis hin zum Musikplayer und Smart Home.

Durch das auffallend kompakte Design mit einer Tiefe von lediglich 265mm findet der D700 auf jedem Schreibtisch seinen Platz. Die geringe Bauhöhe von nur 36mm trägt zum zeitlosen Design bei, wodurch er überall eine gute Figur abgibt. Auf gerade einmal 1,95m finden 64 Fader Platz. Das Aluminiumgehäuse mit eloxierter, laserbedruckter Oberfläche sieht nicht nur edel aus, sondern ist auch extrem robust. Mit der enormen Anzahl an LEDs und den in alle Richtungen transluzenten Taster-Kappen haben Sie alles sofort und aus jeder Perspektive im Blick. Dies kombiniert mit den RGB-Encodern ergibt ein wahrhaftes Lichtspektakel.

Der D700FT bildet die Basis. Neben den Grundfunktionen wie „Play“, „Stop“ und „Record“ erhalten Sie einen RGB-Drehencoder zur Regelung der Master-Lautstärke. Über die Tasten Pan, EQ, Send und FX lassen sich den Drehencodern verschiedenste Funktionen zuweisen. Dadurch lässt sich eine gewaltige Anzahl an Parametern kontrollieren. Durch die vorhandenen Anschlüsse für jeweils ein

Sustain- und Expression-Pedal ist sogar für die Beschäftigung Ihrer Füße gesorgt. Am D700FT lassen sich bis zu 7 Extensions anschließen, womit Sie bis zu 64 Fader gleichzeitig erhalten.

Die Kombination aus 8 hochpräzisen, motorisierten Fadern mit je 4 LED-Tastern und einem RGB-Drehencoder mit LED-Ring ermöglicht Ihnen die volle Kontrolle über Ihre Audiospuren. Die berührungsempfindliche metallisierte Oberfläche der Fader macht Automation zum Kinderspiel. Mit einer Genauigkeit von bis zu 4000 Stufen pro Fader verschieben Sie Ihre Regler immer an die richtige Stelle. Um nicht von der eigentlichen Aufgabe abzulenken, wurde die Lautstärke der Fader deutlich reduziert. Durch die farbliche Darstellung der RGB-Drehencoder findet sich die richtige Audiospur in Windeseile.

Um bei allen Lichtverhältnissen den Überblick über Ihre Spuren zu behalten, kann der D700 um ein OLED-Display erweitert werden. Die organischen Leuchtdioden ermöglichen eine uneingeschränkte Ablesbarkeit aus jedem Winkel, bei Dunkelheit sowie bei Sonnenlicht. Die Auflösung von 1024x64 Pixel kombiniert mit der hohen Aktualisierungsgeschwindigkeit erleichtert professionelles Arbeiten und optimiert den Workflow. Neben 3 Zeilen Text mit bis zu 12 Zeichen bietet das Display eine Metering-Anzeige inklusive Clipping und eine Anzeige der Audiospurnummer. Über die umfangreiche Software "Asparion Configurator" lässt sich der D700 bis ins kleinste Detail konfigurieren und passt sich so Ihren persönlichen Bedürfnissen ohne Vorbehalte an.

Per USB-C verbunden lassen sich MIDI-Nachrichten an sämtliche Geräte übertragen. Vom Computer übers Tablet bis hin zum Smartphone. Neben dem universellen MIDI-CC-Modus ist der D700 auch zum Mackie- und HUI-Protokoll kompatibel. Damit lässt sich neben den vordefinierten Programmen (Cubase, Nuendo, Audition, Premiere Pro, Digital Performer, Live, Samplitude, Music Studio, Sequoia, Logic, Studio One, Traktion, Waveform, Pro Tools, Reason, Reaper, Vegas, ACID Pro, Sonar, Cakewalk, FL Studio, Bitwig, Mixbus 32C, LV1, DMX Joker, MADRIX, Daslight) auch eine Vielzahl anderer Software bedienen.

Ein Controller ist nur so nützlich wie seine Verbindungsmöglichkeiten. Deshalb hat sich Asparion zum Ziel gesetzt diese so umfangreich wie möglich zu gestalten. Der neu entwickelte Asparion Connector vervielfacht die Verbindungsmöglichkeiten des D700. Die Software ermöglicht eine Verbindung über z.B. OSC (Open Sound Control) oder MQTT. Damit lässt sich nicht nur verschiedenste Software steuern, sondern gleichzeitig auch ein Smart Home. Verbunden mit dem automatischen Presetwechsel steuert der D700 nicht nur Ihre DAW, sondern solange keine DAW aktiv ist, lässt sich z.B. auch die Betriebssystemlautstärke ändern oder Spotify kontrollieren und die Zimmerbeleuchtung dimmen.

Technische Spezifikationen

- bis zu 64 Fader bzw. 8 Extensions
- eloxiertes Aluminiumgehäuse, laserbedruckt

- standardisiertes Midi-Protokoll, OSC (Open Sound Control), MQTT
- Windows, Mac, Linux, Android, iOS, iPadOS
- 3 Jahre Garantie

D700 FT

- 8 Endlos-Drehencoder mit Rastungen und RGB-Beleuchtung
- 8 LED-Ringe à 15 LEDs mit 128-Stufen-Modus
- 8 berührungsempfindliche hochpräzise 100mm Motorfader mit einer Auflösung von bis zu 12bit (4000 Stufen)
- 44 programmierbare LED-Taster
- 2x 6,35mm Klinkenanschluss für Expression- und Sustain Pedal
- USB C Anschluss
- 265 x 265 x 36mm (Gehäuse)

D700 F

- 8 Endlos-Drehencoder mit Rastungen und RGB-Beleuchtung
- 8 LED-Ringe à 15 LEDs mit 128-Stufen-Modus
- 8 berührungsempfindliche hochpräzise 100mm Motorfader mit einer Auflösung von bis zu 12bit (4000 Stufen)
- 32 programmierbare LED-Taster
- 265 x 240 x 36mm (Gehäuse)

D700 S

- OLED Display
- 1024x64 Pixel
- 3 Zeilen Text mit bis zu 12 Zeichen pro Spur
- Track Nummer Anzeige
- Stereo / Mono Metering inkl. Clipping
- 232 x 36 x 6,5mm bzw. 265 x 240 x 63mm (D700F + D700S)

www.asparion.de