



Soundcraft Ui24R

이무제 기자 (주)테크데이터 www.tdpro.co.kr

다재다능한 랙타임 디지털 믹싱콘솔

디지털 콘솔이 처음 등장했을 당시만 해도 아날로그 콘솔과 상당히 다른 조작 인터페이스 때문에 생각보다 많은 유저들이 당혹감을 느꼈다. 하지만 그것도 잠시, 작은 서페이스에 축약된 높은 기능으로 인해 시장은 빠른 속도로 디지털 도메인으로 재편되었다. 그리고 적잖은 세월이 지난 지금, 아예 콘트롤 서페이스가 없는 형태의 제품

들이 합리적인 가격과 고성능, 편리성을 무기로 시장에 속속 등장하며 서로 경쟁하고 있다. 그 중에서도 가장 주목받고 있는 제품이 바로 Soundcraft의 Ui24R이다. 겉으로 보기에는 그저 단순한 스테이지 박스처럼 생긴 이 제품은 엄연한 고성능 디지털 콘솔이다.

간편하게 휴대할 수 있는 강력한 디지털 콘솔이다.



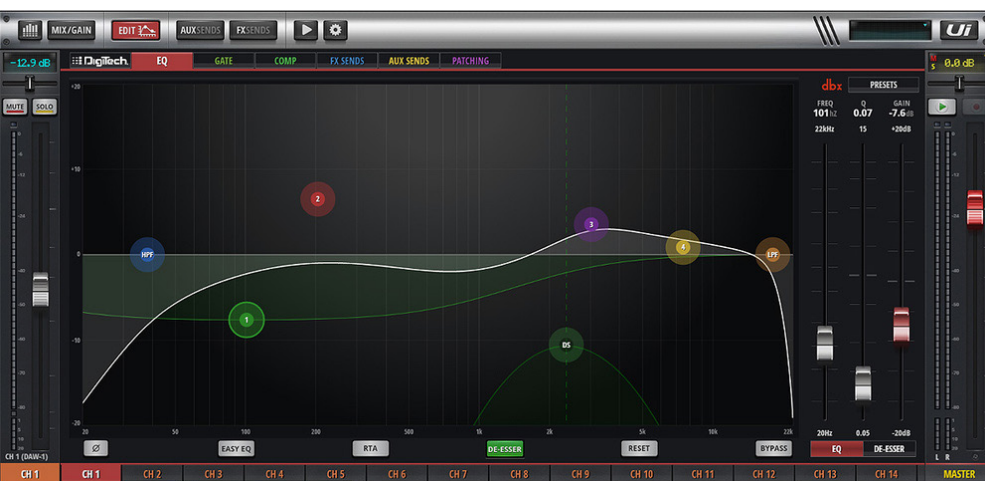
FEATURE

- 듀얼 밴드 WiFi 및 유선 랜 단자를 제공해 최대 10대의 콘트롤 장비의 동시 접속 가능
- 웹브라우저 기반 인터페이스로 iOS, 안드로이드, Windows, Mac OS, Linux 를 가리지 않는 폭넓은 호환성
- 20채널의 Studer 설계의 프리앰프 내장
- dbx 컴프레서, Lexicon 리버브 및 딜레이 등 HARMAN의 고성능 프로세서 기능이 총망라
- 2채널의 DigiTech 기타앰프 모델링 내장
- 2채널의 USB 플레이백 기능
- 모든 입력 채널에 4밴드 파라메트릭 EQ, 하이패스 필터, 컴프레서, 디에서, 노이즈게이트 제공
- 모든 출력 채널에 31밴드 그래픽 EQ, 노이즈게이트, 컴프레서, dbx AFS2 피드백 제거기 제공
- 리얼타임 아날라이저 내장
- DAW와 호환되는 멀티트랙 오디오 인터페이스 기능
- USB 메모리를 통한 22채널 멀티트랙 레코딩
- HARMAN Connected PA 기능으로 손쉬운 셋업 및 콘트롤

완전한 디지털 콘솔

Ui24R은 레카운팅이 가능한 완전한 디지털 콘솔로 유연한 입출력 구성, 뛰어난 사운드 퀄리티, 자유로운 무선 콘트롤, 튼튼한 내구성을 지녔다. 아날로그 입력채널은 20채널을 지원하며 2채널의 USB 스트리밍 재생을 합쳐 총 24채널의 입력을 처리할 수 있어 웬만한 행사 및 밴드 공연까지 대응할 수 있다. 또한 원격 콘트롤을 위해 유선 랜 포트는 물론 듀얼밴드의 WiFi를 내장해 최대 10대의 콘트롤 장비를 연결해 메인믹싱, 모니터 믹싱, 퍼스널 믹싱 용도로 다양하게 사용할 수 있다. 무엇보다 주목할만한 점은 이 제품의 멀티트랙 레코딩 기능이다. 총 22채널을 PC를 통해 USB 인터페이스로 멀티트랙 레코딩을 수행할 수 있을 뿐 아니라 내장된 USB 포트를 통해 별도의 PC 없이도 멀티트랙 레코딩 기능을 수행할 수 있다.

총 22채널을 PC를 통해 USB 인터페이스로 멀티트랙 레코딩을 수행할 수 있을 뿐 아니라 내장된 USB 포트를 통해 별도의 PC 없이도 멀티트랙 레코딩 기능을 수행할 수 있다.



HARMAN 그룹의 강력한 프로세싱 기술이 내장되었다.

HARMAN 기술이 집약되다

모든 입력부의 마이크 프리앰프는 고음질의 프리앰프로 유명한 Studer의 설계가 적용되었다. 실제로 Ui24의 뛰어난 음질은 이미 많은 현장에서 현업 엔지니어들에 의해 큰 호평을 받고 있는 부분이다. 내부의 프로세싱에는 dbx와 DigiTech, Lexicon의 기술이 집약되어 뛰어난 음질과 더불어 다양한 사운드 캐릭터를 실현할 수 있으며 특히 모든 아날로그 출력부에는 dbx의 AFS2 오토매틱 피드백 제거 기능이 적용되어 있어 안정된 오퍼레이팅을 실현했다.

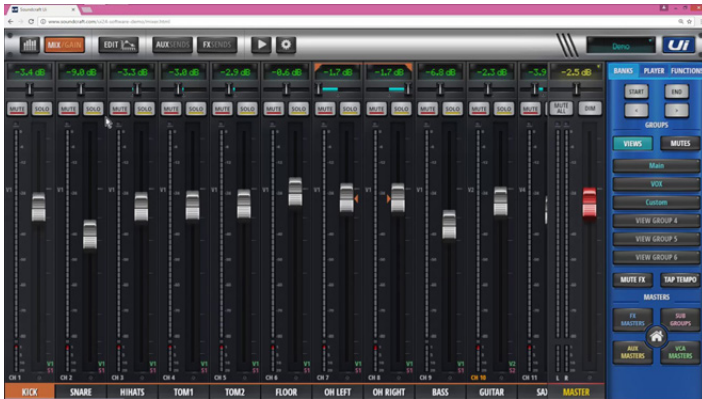


다양한 콘트롤 환경을 제공한다

UI24r은 매우 다양한 콘트롤 환경을 제공한다. 별도의 프로그램이나 앱을 설치할 필요 없이 웹 브라우저를 통해 간단히 접속이 가능하므로 인터넷 환경을 제공하는 기기라면 어떤 것이든 콘트롤러가 될 수 있다. Windows PC, Mac OS, Linux는 물론 iOS, 안드로이드 모두 가능하다. 안정적인 콘트롤 환경의 구성을 위해 유선랜 접속 단자를 제공하며 듀얼밴드의 WiFi도 내장되어 유연한 콘트롤 환경 구성이 가능하다. 메인 믹싱용 콘트롤 장비를 포함 최대 10대의 장비가 동시접속이 가능하므로 최대 9명의 멤버에게 퍼스널 믹싱 환경을 안정적으로 제공할 수 있다. **MIX**



듀얼밴드 WiFi, 유선랜 포트로 유연하고 안정적인 콘트롤 환경의 구성이 가능하다.



웹브라우저 환경을 통해 편리한 조작 인터페이스를 실현했다.



별도의 앱 설치 없이도 동시에 9명의 멤버에게 별도의 퍼스널 믹싱 환경을 제공할 수 있다.

System	Solid-state SD/USB audio recorder/player
Compatible Media (FAT16, FAT32)	USB Device(mass storage class), SD/SDHC, SDXC
Supported File Formats	MP3(44.1kHz, 192, 256kbps(recording); 64~320kbps and VBR(playback)) WAV(44.1~48kHz)
Channels	2 channels/stereo
Frequency Range	10~20kHz(±1.0dB recording, ±0.8dB playback)
Signal-to-Noise Ratio	Recording : > 95dB(1kHz, 0dB A-weighted) Playback : > 95dB(1kHz, 0dB A-weighted)
Outputs	Balanced XLR, Unbalanced RCA
Power	100~240V~, 50/60Hz
Dimensions(W×D×H)	484×277×44mm
Weight	3kg