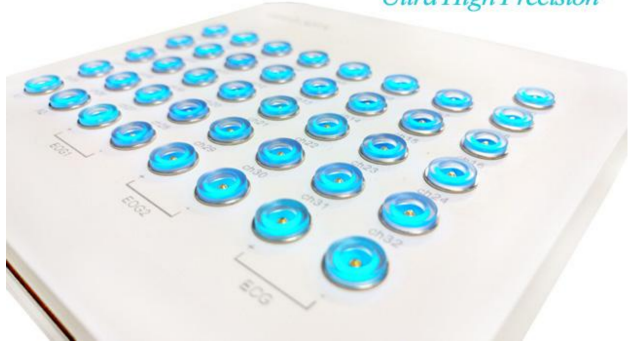
Specification

초고정밀 32채널 뇌파 측정시스템

QEEG-32FX

Ultra High Precision



QEEG-32FX Specificaiton



AXTHA QEEG-32FX Specification

초고정밀 32채널 뇌파 측정 시스템

제품 특징

고정밀 다채널 광대역 생체전기신호 측정시스템

- 광대역 측정 : DC ~ 1000Hz.
- 초저잡음 : ~0.2uVrms @ 250Hz sampling. ~0.5uVrms @ 2000Hz sampling.
- 고정밀 디지타이징 : 24bit Resolution.
- 고속 샘플링주파수 : 250Hz/500Hz/1000Hz/2000Hz.
- 채널간 이득 균일성 : 0.01% 이내.
- EEG 측정 채널 : 32채널. 모노폴라 . 기준전극 A1, A2, Cz 선택가능.
- 뇌파전극/캡전극 모두 사용가능.
- 보조채널 수 : 3채널. 바이폴라. EOG, ECG, EMG 임의 측정 가능.
- 필터 선택 기능 : 측정대상신호에 맞게 HPF, LPF, Notch 필터 선택 적용가능.
- 저주파 통과 필터 : 신호 왜곡 최소화 필터 적용.
- 오토 캘리브레이션 : 사용자 환경에서 2분 이내 자동보정. 이득균일성 자동보정, 내부쇼트 오프셋 자동 영점조정, 외부 쇼트 오프셋전압 자동영점조정. 보정신호 오 프셋 자동영점조정.
- 전극-피부 접촉정보 : 기기 전극 접속부 LED창으로 각 전극의 접촉정보 LED 표현.
- 전극-피부 임피던스 : 전체 전극-피부 임피던스 정밀 계측.

저전력/ 포터블 / 간편 설치/ 쉬운 측정

측정장비가 사용자 컴퓨터와 USB 통신케이블만을 이용하여 연결되므로 설치가 매우 간단하여 누구나 사용이 가능합니다. 두피에 전극을 부착하고 기기를 PC에 연결하는 것만으로 뇌파를 측정할 수 있습니다. 전극을 연결하는 것 이외에 다른 조작이 필요 없어 초보자도 쉽게 측정이 가능합니다.

편리한 그래픽 사용자 환경

뇌파 데이터를 수집하고 분석하는 TeleScan 프로그램의 인터페이스가 누구나 쉽게 접근할 수 있도록 디자인 되어있어 쉽게 뇌파 데이터를 수집하고 분석할 수 있습니다.

2

다양한 자극 설정 기능

되파 데이터 수집 시 피험자에게 자극을 가하면서 데이터를 수집하는 경우 사용할 수 있는 기능으로 사용자가 원하는 시각, 청각자극을 이용할 수 있습니다. 소리, 음악, 텍스트, 그림, 동영상 등 다양한 형태의 자극을 사용자가 원하는 횟수와 간격으로 설정하여 사용할 수 있습니다.

강력한 분석 기능

기기와 연동되는 TeleScan 프로그램에는 약 50여 가지의 분석법을 제공하고 있어 사용자가 원하는 다양한 뇌파 분석 욕구를 충족시켜 줍니다.

원격 자동 업데이트 - 쉬운 유지보수

- TeleScan 소프트웨어 자동 원격 업데이트.
- 기기 펌웨어 자동 원격업데이트.

제품 사양

증폭 기	
입력 채널 수(Number of Channels)	Mono-polar, 32 : EEG
	Bipolar, 3: EOG, ECG, EMG, user defined
EEG 기준전극 선택(Reference Selections)	A1, A2, (A1+A2)/2, Cz(CH18)
입력 신호범위(Input Range)	± 0.36 V for all channels
입력 임피던스(Input Impedance)	> 300Mohm
내부 잡음(Internal Noise)	< 0.2uVrms
동상전압 제거비(CMRR)	> 100dB
진폭 오차(Input Error)	< ±1%
입력 결합(Input Coupling)	DC (@ High Pass Filter Off)
진폭 교정 기능(Gain Calibration)	Yes
오프셋 교정 기능(DC Offset Calibration)	Yes

전극 임피던스	
전극 접촉 검출(Leadoff Check)	Real-time monitoring
	Lead ON
	- Active : Green LED ON
	- Reference : Blue LED ON
	Lead OFF
	- Active : Purple LED ON
	 Reference: Purple LED ON(selected),
	LED OFF(non-selected)
전극 접촉 검출 방식	DC
(Leadoff Detection type)	
전극 임피던스 측정 방식	AC (62.5Hz)
(Impedance Meas. Type)	AC (02.3112)
전극 임피던스 측정 범위	0 ~ 200 kohm
(Impedance Meas. Range)	O ZOO KOIIII
전극 임피던스 측정 오차	±10%
(Impedance Error)	1070

QEEG-32FX Specification

필터	
고주파 통과 필터(High Pass Filter, -3dB)	Off, 0.1Hz, 0.5Hz, 2.5Hz, 12.5Hz, 25Hz,
	for all sampling frequency,
	User selectable
저주파 통과 필터(Low Pass Filter, -3dB)	12.5Hz, 25Hz, 50Hz, off
	(@ 250Hz sampling freq.)
	25Hz, 50Hz, 100Hz, off
	(@ 500Hz sampling freq.)
	50Hz, 100Hz, 200Hz, off
	(@ 1kHz sampling freq.)
	100Hz, 200Hz, 400Hz, off
	(@ 2kHz sampling freq.)
노치 필터(Notch Filter, fc)	50/60 Hz(on/off user selectable)
노치 감쇠량(Attenuation)	> 50dB

아날로그 디지털 변환	
변환 분해능(resolution)	24 bits
변환 주파수(sampling frequency)	250, 500, 1k,2k sps/ch; user selectable
변환 주파수 오차	+ F0 nnm
(sampling frequency error)	± 50 ppm

인터페이스	
통신 방식	USB 2.0

입출력 커넥터	
전극 입력 연결 커넥터	68-pin, .050 series I/O connector
컴퓨터 인터페이스 커넥터	USB-B type

기계적 특성	
크기	150(W) X 150(H) X 32(D) , mm
무게	540 g

QEEG-32FX Specification

전기적 특성	
공급 전원(Supply Power)	+5 VDC (from USB Power)
소비 전류(Consumption current)	270 mA 이하

작동 환경	
온도	10 ~ 40 C°
습도	30 ~ 80 %

운송 및 보관 환경	
온도	-20 ~ 60 C°
습도	20 ~ 90 %