

## Produkt-Datenblatt - Technische Daten, Spezifikationen



Weitere Informationen im Web-Shop > www.meilhaus.de und in unserem Download-Bereich.

#### Kontakt

Technischer und kaufmännischer Vertrieb, Preisauskünfte, Angebote, Test-Geräte, Beratung vor Ort:

www.meilhaus.de/infos/download.htm				
Downlo	oads:			
E-Mail:	sales@meilhaus.de			
FAX:	0 81 41 - 52 71-129			
Tel:	0 81 41 - 52 71-0			

Meilhaus Electronic GmbH Am Sonnenlicht 2 82239 Alling/Germany

+49 - 81 41 - 52 71-0 +49 - 81 41 - 52 71-129 E-Mail sales@meilhaus.de

Erwähnte Firmen- und Produktnamen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Preise in Euro zzgl. gesetzl. MwSt. Irrtum und Änderung vorbehalten. © Meilhaus Electronic.

Tel.

Fax

### www.meilhaus.de





# Toolmonitor AudioAnalyzer (Analog + Digital)







Softline ——	
Modline ——	
Conline ——	
Boardline ——	
Avidline ——	
Pixline ——	

Applikation

## Inhalt

1.	ALLGEMEIN	3
2.	SYSTEMVORAUSSETZUNGEN	3
3.	INSTALLATION VON SOFTWARE UND TREIBERN	4
4.	HARDWARE ANSCHLIEßEN	5
5.	STARTEN DER INSTALLIERTEN SOFTWARE	6

#### 1. Allgemein

Der AudioAnalyzer dient der Prüfung und Kalibration analoger und digitaler Soundsysteme oder kann zur Umsetzung analoger Audiosignale in digitale Form und umgekehrt eingesetzt werden. Auch die Umsetzung optischer in elektrische S / PDIF Signale und umgekehrt kann erfolgen.

Die Steuerung erfolgt über den Toolmonitor AudioAnalyzer (PC - Software).

Bestellnummer: # 2559SKLIZ

#### 2. Systemvoraussetzungen

- Betriebssystem: Windows 2000<sup>®</sup>, Windows XP<sup>®</sup>, Windows 7<sup>®</sup>
- Architektur: 32 Bit oder 64 Bit
- .Net Framework: Version 2.0 oder höher

#### 3. Installation von Software und Treibern

Zur Installation der Software für den MCD Toolmonitor AudioAnalyzer ist der Installer "AudioAnalyzer.msi" aufzurufen und den Bildschirmanweisungen zu folgen.

				- • ×		
Computer 🕨 Win	dows7 (C:) 🕨 AudioAnalyzerInstall	<b>▼ 4</b> 5	AudioAnalyzerInstall du	ırchsuchen 🔎		
Organisieren 🔻 📳 Installieren 🔻 Brennen Neuer Ordner 🛛 🔠 💌 🗍 🔞						
🔶 Favoriten	Name	Änderungsdatum	Тур	Größe		
🧮 Desktop	🔂 AudioAnalyzer.msi	09.11.2012 13:58	Windows Installer	16.826 KB		
Downloads ≝ Zuletzt besucht						
🕞 Bibliotheken						
📔 Bilder						
Dokumente						
🌓 Musik						
Subversion						
Videos 👻						
AudioAnalyzer.msi Windows Installer-Paket	Änderungsdatum: 09.11.2012 13:58 Größe: 16,4 MB	Erstelldatum: 30.11.2012 16	i:00			

Abbildung 1: Installer ausführen



Abbildung 2: Den Bildschirmanweisungen folgen

Nach Beendigung der Installation schließen Sie den Installer und fahren mit der Installation des Treibers fort.

Schließen Sie nun den MCD AudioAnalyzer an einen freien USB - Port an. Der zu installierende Treiber befindet sich im Anwendungsordner unter: **%InstallationsVerzeichnis%\USBDriver.** 

Wählen Sie hier die "ftdibus.inf" - Datei aus.

						×
Computer )	Wir	ndows7 (C:)  AudioAnalyzer  USBDriver	<b>▼</b> 4 <sub>7</sub>	USBDriver durchsuchen		Q
Organisieren 🔻 In Bibliothek aufnehmen 🔻 Freigeben für 💌 Brennen 🛛 Neuer Ordner 🛛 🔠						
🖳 Zuletzt besucht	*	Name	Änderungsdatum	Тур	Größe	
E BUCH		퉬 amd64	30.11.2012 16:07	Dateiordner		
Bibliotneken		i386	30.11.2012 16:07	Dateiordner		
Bilder		🐌 Static	30.11.2012 16:07	Dateiordner		
Dokumente	Ξ	h ftd2xx.h	15.12.2011 16:54	C/C++ Header	38 KB	
		ftdibus.cat	24.04.2012 17:47	Sicherheitskatalog	12 KB	)
Subversion		🗿 ftdibus.inf	09.04.2012 17:31	Setup-Informatio	6 KB	
Videos		ftdiport.cat	24.04.2012 17:47	Sicherheitskatalog	12 KB	
Computer		ftdiport.inf	09.04.2012 17:31	Setup-Informatio	6 KB	
Windows7 (C:)						
Reserve (D:)	-					
8 Elemente						

Abbildung 3: Treiberinstallation

#### 4. Hardware anschließen

Der AudioAnalyzer wird mit 100 bis 240 V AC am rückseitigen Kaltgeräteanschluss betrieben. Mit dem, neben dem Netzkabelanschluss liegenden, Schalter wird der MCD AudioAnalyzer eingeschaltet. Zur Kontrolle befindet sich auf der Front eine Betriebsanzeige.



Abbildung 4: Frontansicht des MCD AudioAnalyzers



Abbildung 5: PC - Anschluss des MCD AudioAnalyzers

#### 5. Starten der installierten Software

Zur Ansteuerung des AudioAnalyzers starten Sie die zuvor installierte Software des Toolmonitor AudioAnalyzers über das Startmenü.

Über die Software können Sie dann auf den AudioAnalyzer zugreifen:



Abbildung 6: Benutzeroberfläche des Toolmonitors AudioAnalyzer