

AV-1700+ DIGITALER VERSTÄRKER

BEDIENUNGSANLEITUNG



www.visionaudiovisual.com/de/techaudio/av-1700plus/

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Falls zutreffend sind Vision-Produkte zertifiziert und entsprechen allen bekannten lokalen Vorschriften der Normen für „CB-Zertifizierung“. Vision verpflichtet sich sicherzustellen, dass alle Produkte mit allen anwendbaren Zertifizierungsnormen für den Verkauf in der EU und anderen teilnehmenden Ländern in vollem Umfang übereinstimmen.

Das in dieser Bedienungsanleitung beschriebene Produkt erfüllt die Anforderungen von RoHS (EU-Richtlinie 2002/95/EC) und WEEE (EU-Richtlinie 2002/96/EC). Dieses Produkt ist nach Ende der Nutzungsdauer an die Verkaufsstelle oder zu einer anderen Sammelstelle zurückzubringen.

WARNHINWEISE



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



VORSICHT: GEFAHR EINES STROMSCHLAGS NICHT ÖFFNEN
VORSICHT: UM STROMSCHLÄGE ZU VERMEIDEN, GEHÄUSE (UND RÜCKSEITE) NICHT ÖFFNEN. ENTHÄLT KEINE VOM BENUTZER ZU WARTENDEN TEILE IM INNEREN DES GERÄTS. WARTUNG NUR DURCH QUALIFIZIERTES FACHPERSONAL DURCHFÜHREN LASSEN.

 Der Blitz mit dem Pfeilkopf im gleichseitigen Dreieck soll den Benutzer auf „gefährliche Spannung“ durch nicht isolierte Teile im Gehäuseinneren hinweisen. Diese kann so groß sein, dass bei Stromschlag eine Gefahr für Personen besteht.

 Das Ausrufungszeichen im gleichseitigen Dreieck soll den Benutzer auf wichtige Bedienungs- und Wartungsanweisungen in der dem Gerät beiliegenden Bedienungsanleitung aufmerksam machen.

WARNUNG: UM EINEN BRAND ODER EINEN STROMSCHLAG ZU VERMEIDEN, SETZEN SIE DAS GERÄT NIEMALS REGEN ODER FEUCHTIGKEIT AUS.

Alle Produkte werden von Vision entwickelt und in die EU importiert. Vision ist eine 100%-ige Tochter der Azlan Logistics Ltd., eingetragen in England unter Nr. 04625566 mit Geschäftssitz Lion House, 4 Pioneer Business Park, Clifton Moor, York, YO30 4GH. WEEE-Registrierung: GD0046SY



URSPRUNGSERKLÄRUNG

Alle Vision-Produkte werden in der Volksrepublik China (VR China) hergestellt.

NUR ORTSÜBLICHE AC-STECKDOSEN VERWENDEN

Wenn das Gerät an eine Steckdose mit höherer Spannung angeschlossen wird, kann diese einen Brand verursachen.

NETZKABEL VORSICHTIG BEHADELN

Den Stecker nicht durch Ziehen am Kabel trennen; immer am Stecker aus der Steckdose ziehen. Durch Ziehen am Kabel kann selbiges beschädigt werden. Wenn das Gerät für einen längeren Zeitraum nicht verwendet werden soll, die Stromverbindung trennen. Keine Möbel oder andere schwere Objekte auf das Kabel stellen und keine schweren Objekte darauf fallen lassen. Nicht verknoten. Dadurch kann das Kabel beschädigt werden und es besteht Brandgefahr durch Kurzschluss.

AUFSTELLORT

Unter folgenden Bedingungen sollte das Produkt nicht verwendet werden:

- An feuchten oder nassen Orten
- An Orten mit direkter Sonneneinstrahlung oder in unmittelbarer Nähe von Heizquellen
- An extrem kalten Orten
- An Orten, an denen das Gerät übermäßigen Vibrationen oder Staub ausgesetzt ist
- An schlecht belüfteten Orten

Dieses Produkt darf nicht mit Wasser in Berührung kommen. KEINE FLÜSSIGKEITEN AUF ODER NEBEN DIESES PRODUKT STELLEN!

UMSETZEN DES PRODUKTS

Bevor Sie den Standort des Produkts ändern, den Stecker aus der Steckdose ziehen und die Verbindungskabel zu anderen Geräten trennen.

WARNZEICHEN

Wenn Sie einen ungewöhnlichen Geruch oder Rauch wahrnehmen, das Produkt sofort ausschalten und das Netzkabel aus der Steckdose ziehen. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder an Vision.

VERPACKUNG

Heben Sie das gesamte Verpackungsmaterial auf. Dies ist für den Versand des Geräts im Reparaturfall erforderlich.

WENN DAS PRODUKT NICHT IN DER ORIGINALVERPACKUNG AN DAS KUNDENDIENSTZENTRUM GESCHICKT WIRD, BESTEHT KEINE GEWÄHRLEISTUNG FÜR TRANSPORTSCHÄDEN.

WATT

Die genauesten Standards zum Messen von Wattzahlen sind „Program Power“ und „RMS“ (Effektivwert), weil hierbei der durchschnittlich erreichte Pegel gemessen wird.

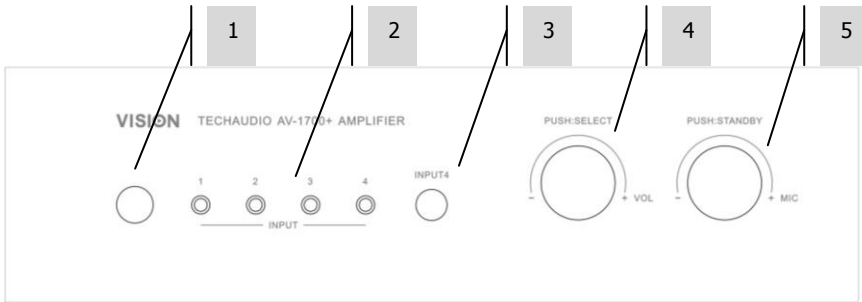
Die Leistungsabgabe von Verstärkern ändert sich, je nachdem, wie viele Lautsprecher angeschlossen sind. Professionelle Hersteller geben die Abgabe in der Regel basierend auf 8 Ohm an. Unseriöse Hersteller geben 4 Ohm an, damit ihr Produkt leistungsstärker erscheint.

Dieser Verstärker hat eine Ausgabe von:

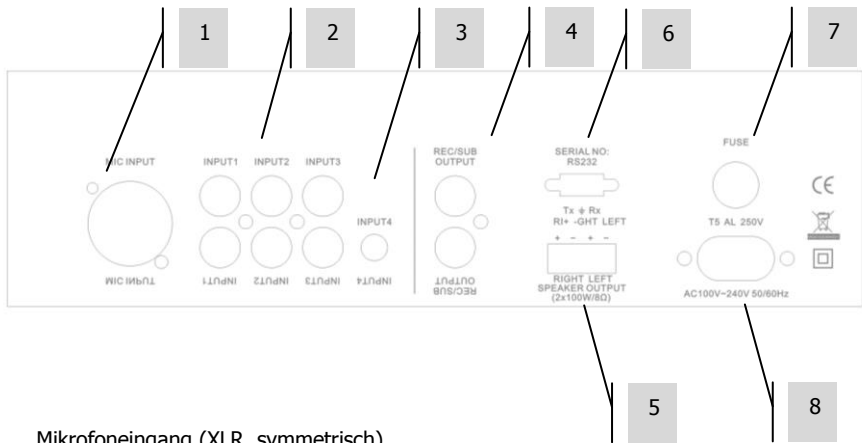
2 x 100 W (gelegentlich mit 200 W angegeben) bei 8 Ohm (zwei Lautsprecher angeschlossen)

2 x 200 W (gelegentlich mit 400 W angegeben) bei 4 Ohm (vier Lautsprecher angeschlossen)

FRONTPLATTE UND RÜCKWAND

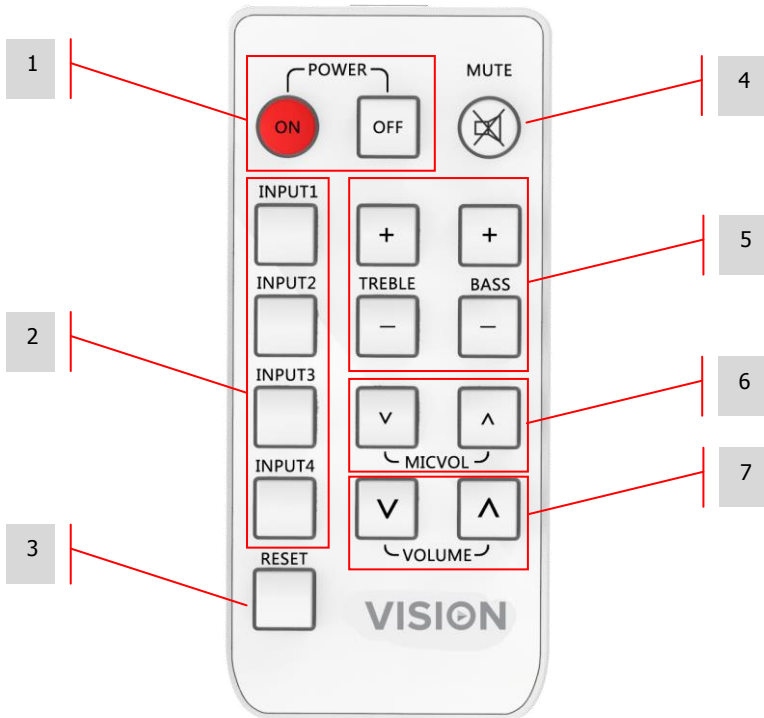


1. IR-Receiver
2. LEDs für aktiven Eingang
3. Line-Level-Eingang 4 (3,5-mm-Miniklinke – auf Rückseite dupliziert)
4. Lautstärkereglер für Line-Level-Eingang [Drücken: Eingangswahl]
5. Gain-Regler für Mikrofoneingang [Drücken: ein/aus]



1. Mikrofoneingang (XLR, symmetrisch)
2. Line-Level-Eingänge 1 - 3 (2-Cinch)
3. Line-Level-Eingang 4 (3,5-mm-Miniklinke – auf Vorderseite dupliziert)
4. Line-Level-Ausgang (2-Cinch)
5. Lautsprecherausgänge
6. RS-232-Steuereringang
7. Sicherung
8. Netzeingang (C8-Gerätestecker)

FERNBEDIENUNG



1. Gerät ein-/ausschalten
2. Eingangswahl
3. Klang zurücksetzen
4. Stummschaltung
5. Klangregler
6. Gain-Regler für Mikrofoneingang
7. Lautstärkeregler für Line-Level-Eingang

MONTAGE

1. ANSCHLIESSEN VON EINGÄNGEN UND AUSGÄNGEN Es können bis zu zwei Lautsprecherpaare angeschlossen werden. Wenn das mitgelieferte Lautsprecherkabel verlängert werden muss, müssen Sie darauf achten, ein ungeschirmtes Lautsprecherkabel mit einer Drahtstärke von mindestens 0,75 mm zu verwenden.

HINWEIS 1: Bei Verwendung eines abgeschirmten Kabels erlischt die Garantie.

HINWEIS 2: Dies ist ein Digitalverstärker mit niedriger Impedanz. Schließen Sie keine 100-V-Lautsprecher an (in der Regel ein Lautsprecher mit „t“ in der Artikelnummer)

2. ANSCHLIESSEN DES NETZADAPTERS Der Verstärker wird eingeschaltet, wenn der Netzadapter das erste Mal angeschlossen wird.
3. EINSCHALTEN Wählen Sie den Eingang und stellen Sie die Lautstärke entsprechend ein.

Wenn das System überlastet wird, schaltet es sich automatisch aus, um sich zu schützen. Sorgen Sie in diesem Fall für sichere Betriebsbedingungen und starten Sie den Verstärker erneut.

MIKROFONEINGANG

1. Der Mikrofoneingang bietet eine „Phantomleistung“ (24 V) für Kondensatormikrofone, wie z.B. Rednerpult- oder Grenzflächenmikrofone (PZM).

HINWEIS: Achten Sie darauf, dass die Mikrofonlautstärke beim Ein- und Ausstecken von Mikrofonen möglichst gering ist.

2. Die Mikrofonlautstärke kann unabhängig von den Line-Level-Eingängen eingestellt werden.
3. Halten Sie Mikrofone von den Lautsprechern fern, um Rückkopplungen zu vermeiden.

RS-232-CODES

Tabelle 1: Steuercodes

Hex-Code	Auf Fernbedienung	Funktion
A5 11 11	ON	Ruhemodus beenden
A5 15 15	OFF	In Ruhemodus versetzen
A5 05 05	MUTE	Stummschaltung ein/aus (Ruhemodus wird nach 30 Minuten Stummschaltung aktiviert)
A5 01 01	INPUT1	Eingangswahlschalter 1
A5 09 09	INPUT2	Eingangswahlschalter 2
A5 10 10	INPUT3	Eingangswahlschalter 3
A5 02 02	INPUT4	Eingangswahlschalter 4
A5 08 08	TREBLE+	Höhenverstärkung um +1dB erhöhen
A5 0D 0D	TREBLE-	Höhenverstärkung um -1dB senken
A5 0C 0C	BASS+	Tiefenverstärkung um +1dB erhöhen
A5 12 12	BASS-	Tiefenverstärkung um -1dB senken
A5 00 00	RESET	Ton zurücksetzen
A5 07 07	MIC+	Mikrofonlautstärke + (beendet außerdem Stummschaltung, falls aktiv)
A5 0B 0B	MIC-	Mikrofonlautstärke - (beendet außerdem Stummschaltung, falls aktiv)
A5 06 06	VOL+	Lautstärke + (beendet außerdem Stummschaltung, falls aktiv)
A5 04 04	VOL-	Lautstärke - (beendet außerdem Stummschaltung, falls aktiv)

Ein Code besteht aus "A5" und zweimal dem Befehl. Senden Sie beispielsweise zum Einschalten "A5" und dann zweimal "11".

Jedem Teil des Codes geht "0x" voraus, die vollständige Form lautet also "0xA5 0x11 0x11".

Tabelle 2: Rückgabecodes

Senden Sie zur Statusabfrage "A5 65 65". Der Status aller Funktionen wird ausgegeben.

Hex-Code	Funktion	Bereich		Anmerkung		
				in Betrieb	aus	Ruhemodus
MUTE	Stummschaltungs-Status	0	1	0	1	1
BD3490FV_SELECT	Eingangswahlschalter	0	3	0 = Eingang 1, 1 = Eingang 2, 2 = Eingang 3, 3 = Eingang 4		
BD3490FV_GAIN_GET	Hauptlautstärke abrufen	1	28(1C)	1~28, Lautstärke verfügt über 28 Abstufungen		
BD3490FV_B_GAIN_GET	Tiefenverstärkung abrufen	1	15(0F)	Tiefenverstärkung verfügt über 15 Abstufungen		
BD3490FV_T_GAIN_GET	Höhenverstärkung abrufen	1	15(0F)	Höhenverstärkung verfügt über 15 Abstufungen		
PT2259_GAIN_GET	Mikrofonverstärkung abrufen	1	28(1C)	Mikrofonverstärkung verfügt über 28 Abstufungen		

Baudrate: 2400 K

Stoppsbit: 1

Lieferintervall > 80 ms

Keine Prüfziffer

HINWEIS: Nach 30 Minuten Stummschaltung oder Inaktivität wird der Ruhemodus automatisch aktiviert. Jede Betätigung beendet den Ruhemodus.

FEHLERBEHEBUNG

Wenn das System nicht ordnungsgemäß funktioniert, ziehen Sie bitte die Informationen im folgenden Abschnitt zu Rate. Wenn sich das Problem nicht beheben lässt, trennen Sie die Stromverbindung und setzen Sie sich unverzüglich mit Ihrem Händler in Verbindung.

Problem	Behebung
Kein Ton	<ul style="list-style-type: none">• Ausschalten und Anschlüsse kontrollieren.• Ausgangspegel der Quellen kontrollieren. Beispielsweise Laptop-Lautstärke.
Leises Mikrofon	<ul style="list-style-type: none">• Einige Mikrofone sind mit einem Verstärkerschalter ausgestattet. Sehen Sie im Handbuch nach.
Netzkontrollleuchte leuchtet nicht	<ul style="list-style-type: none">• Netzanschluss kontrollieren• Ungewöhnlich hohe Last. Stromversorgung abschalten, einige der Lautsprecher trennen und nochmals überprüfen.
Verzerrung	<ul style="list-style-type: none">• Eingangsverstärkung zu hoch• Lautstärke zu hoch• Lautsprecher abgenutzt oder beschädigt
Rückkopplung	<ul style="list-style-type: none">• Mikrofonverstärkung herunterdrehen oder Mikrofon von den Lautsprechern entfernen
Ton kommt nur von einer Seite	<ul style="list-style-type: none">• Ausschalten und Ausgangsanschlüsse tauschen. Wenn sich die Seite ändert, ist der Verstärker in Ordnung – der Fehler hängt mit den Lautsprechern zusammen.• Eingangsanschlüsse tauschen und Eingangsverkabelung kontrollieren.

TECHNISCHE DATEN

VERSTÄRKERABMESSUNGEN: 230 x 215 x 65 mm (Breite x Tiefe x Höhe) ohne Wählräder und Anschlüsse

VERSTÄRKERGEWICHT: 3,0 kg

FARBE: Weiß

EINGÄNGE

4 x Stereoeingänge (3 x Phono-Buchsen / 1 x 3,5 mm-Minianschlussbuchse)

1 x Mikrofoneingang über XLR symmetrisch

AUSGÄNGE

1 x Stereoausgang mit Line-Pegel über Phono-Buchsen

SPEZIFIKATIONEN

2 x 100 W bei 8 Ohm

Klirrfaktor (THD): <1%

Frequenzgang (Line-Eingang): = 20 Hz ~ 20 kHz

Signal-Rauschabstand (Line-Eingang): 75 dB

Nenn-Eingangsspegel/Impedanz:

Line-Eingang 800 bis 900mV/47 kOhm

Leistungsaufnahme (Nennwert): <= 125 W

STROMVERSORGUNG: Internes 100~240V-Netzteil

EINGEHALTENE STANDARDS: RoHS, WEEE und CE

ENTHALTENES ZUBEHÖR

1 x 2-Phono-zu-2-Phono-Kabel, 2 m Länge

1 x 3,5-mm-zu-3,5-mm-Miniaturstecker-Kabel, 2 m Länge

2 x nicht abgeschirmte Lautsprecherkabel, 5 m lang

1 x Netzkabel C7 Großbritannien, 1,8 m lang

1 x Netzkabel C7 EU, 1,8 m lang

1 x Netzkabel C7 Australien, 1,8 m lang

1 x Netzkabel C7 USA, 1,8 m lang

1 x Fernbedienung (mit Batterien: CR2025 3V Li-Mn)

GARANTIE

Für das Produkt wird eine zweijährige Einsendegarantie ab Kaufdatum gewährt. Diese Garantie gilt nur für den Ersterwerber und ist nicht übertragbar. Die Daten werden an der Verkaufsstelle mit denjenigen des autorisierten nationalen Vertriebshändlers abgeglichen, um jeden Zweifel auszuschließen. Wenn das Produkt bereits bei Auslieferung defekt ist, informieren Sie innerhalb von 21 Tagen nach dem Kaufdatum über Ihren Einzelhändler den nationalen Vertriebspartner. Die Haftung des Herstellers und der beauftragten Kundendienstfirma ist mit Ausnahme von Tod oder Personenschäden auf die Kosten von Reparatur oder Austausch der fehlerhaften Ware beschränkt (EU85/374/EEC). Die vorliegende Gewährleistung umfasst:

Ausfall von Komponenten, einschließlich des Netzteils.

Schäden beim Auspacken des Geräts, wenn diese innerhalb von 24 Stunden gemeldet werden.

Sofern mit dem Produkt irgendwelche Probleme auftreten, wenden Sie sich bitte an den autorisierten Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Das Versandrisiko zum vom Hersteller zugelassenen Kundendienstzentrum zu Reparaturzwecken geht zu Lasten des Ersterwerbers.

Wir werden das reparierte Produkt sofern irgend möglich binnen fünf Arbeitstagen zurücksenden. Sollte dies einmal nicht möglich sein, so wird das Produkt baldmöglichst zurückgesandt. Im Rahmen der Einhaltung der WEEE-Richtlinie versucht der Hersteller, die fehlerhaften Teile des Produkts zu ersetzen, anstatt das gesamte Gerät auszutauschen. Diese Gewährleistung umfasst nicht Produktschäden durch missbräuchlichen oder fehlerhaften Gebrauch, fehlerhaftes Montieren oder instabile oder falsche Stromzufuhr etwa durch Nichtbefolgen der Anweisungen in dieser Anleitung.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Da wir unsere Produkte fortlaufend verbessern, können sich die oben genannten Angaben ohne vorherige Ankündigung ändern. Diese Bedienungsanleitung wird ohne Gewähr veröffentlicht und etwaige Verbesserungen oder Änderungen an der Bedienungsanleitung zur Beseitigung typographischer Fehler und redaktioneller Ungenauigkeiten sowie aufgrund von Verbesserungen der Programme und/oder Geräte können jederzeit und ohne Ankündigung vorgenommen werden. Solche Änderungen werden in neue Ausgaben der Bedienungsanleitung aufgenommen.