

Passion The Integrated



Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer Wahl!

Mit dem Vollverstärker *Passion* von Holborne haben Sie ein Gerät mit einzigartiger Technik erworben. Über 35-jährige Erfahrung im Verstärkerbau mit Röhren- und Halbleitern stecken in dem Produkt, das vor Ihnen steht. Diese Erfahrung hat vor allem gezeigt, dass nicht einzelne Eigenschaften und Daten eines Gerätes, wie z.B. Klirrfaktor, Rauschabstand oder Bandbreite über das Hörerlebnis entscheiden, sondern die sorgfältige Abmischung und «Regelung» dieser Grössen. Auch und gerade bei den optionalen Phonoteilen, welche je als reiner MC- oder als MM-Verstärker ausgeführt sind.

Zur Unterstützung der Störfreiheit werden keine Mikroprozessoren oder Schaltregler eingesetzt. Effektive Schutzschaltungen schützen das Gerät und das Netz während des Einschaltens und sorgen für eine stressfreie Einschaltprozedur, was sich auf die Langlebigkeit des Gerätes positiv auswirkt. Eine Schutzschaltung schützt die Lautsprecher vor Gleichspannung bei möglicher Fehlfunktion (z.B. Gleichspannung an einem Quelleingang) oder starkem Clipping.

Mit den Gainreglern ist eine Anpassung des Verstärkungsfaktors oder ein Stereo-Balanceausgleich in einem weiten Bereich möglich.

Die Materialwahl ist auf höchste Qualität und Nachhaltigkeit (Langlebigkeit, minimale Verwendung von Kunststoffen) ausgelegt.

Betriebsbedingungen

Netzspannung: die Netzspannung beträgt je nach Ausführung 230VAC +5%; 115VAC +5%; 100VAC +5%. Grössere Abweichungen können zur Fehlfunktion führen und das Gerät beschädigen.

Das Gerät ist nur für den Betrieb in trockenen Innenräumen zugelassen. Die Umgebungstemperatur sollte im Bereich von 15 - max. 30 Grad Celsius liegen.

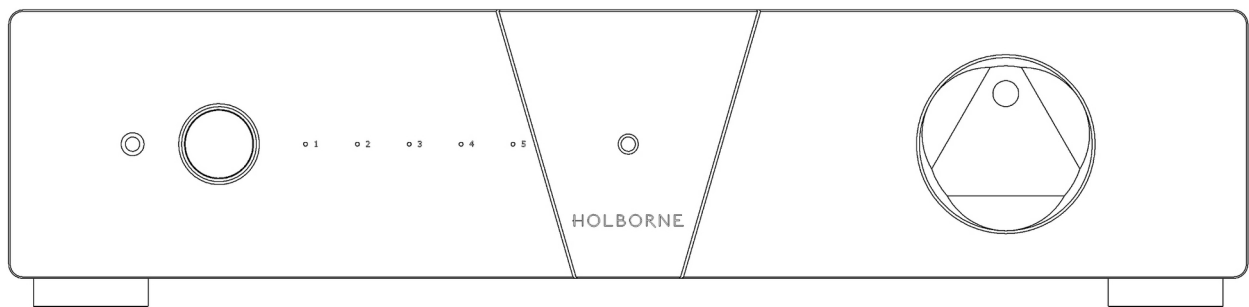
Lautsprecherausgänge **nie** kurzschliessen.

Erste Schritte

Auspacken: bitte kontrollieren Sie zuerst den Packungsinhalt:

- Vollverstärker *Passion*
- Fernbedienung
- Sicherungen 3x Sicherung 5x20 2AT für 230VAC
- 3x Sicherung 5x20 4AT für 115VAC/100VAC
- Manual

Bedienelemente auf der Frontseite

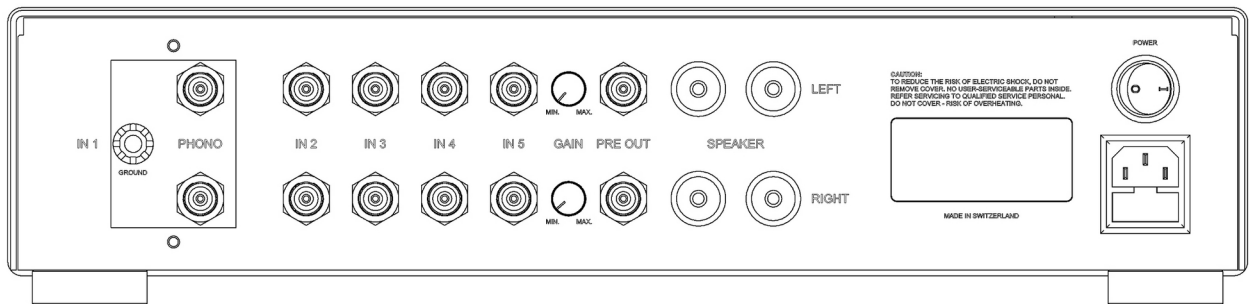


Funktionstaster

Power ON/OFF LED

Volume

Bedienelemente auf der Rückseite



Erdungsbuchse Phonoteil

Gainregler

Sicherungsschublade

Aufstellen

Stellen Sie den *Passion* auf eine ebene, stabile Unterlage. Achten Sie auf genügend Abstand zwischen Gehäuseoberseite und nächstem Level (min. 50mm) um die Luftzirkulation zu garantieren (Wärmestau!)

Anschliessen/Verkabelung

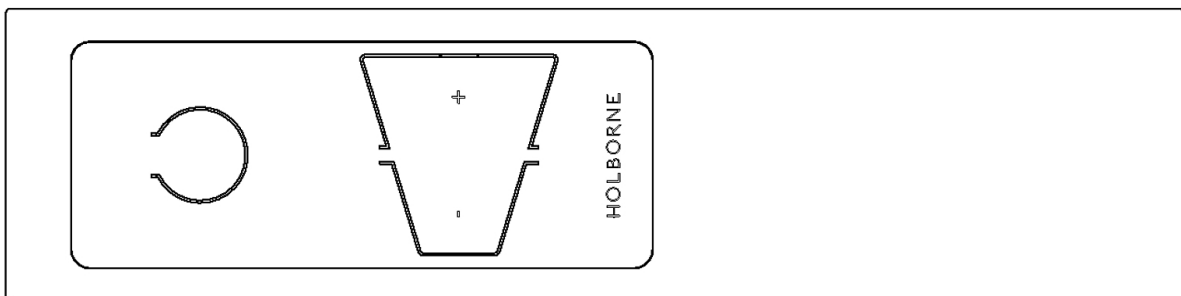
- Stellen Sie sicher, dass der Hauptschalter auf der Rückseite des Gerätes auf 0 steht.
- Verbinden Sie zuerst die Quellgeräte (Plattenspieler (falls Phonomodul vorhanden), CD-Player, Tuner, Streamer usw.)

HINWEIS: falls Sie einen Plattenspieler anschliessen, verbinden Sie auch den Masseanschluss des Plattenspielers mit der Erdungsbuchse des Phonoteils.

- Stellen Sie die Verbindung mit dem Stromnetz her. **ACHTUNG:** kontrollieren Sie vorher ob die Netzspannung mit der auf der Rückseite des Gerätes angegebenen Spannung übereinstimmt!
- Schliessen Sie jetzt die Lautsprecher an.

Inbetriebnahme

Schalten den Hauptschalter auf der Rückseite ein. Stellen Sie den Volume-Drehknopf auf Linksanschlag. Drücken Sie jetzt kurz auf den Funktionstaster **A** auf der Gerätevorderseite. Damit wird das Gerät eingeschaltet und die Power ON/OFF-LED **B** beginnt langsam zu blinken. Die Warmup-Phase dauert etwa 30 Sekunden. Wenn die Power ON/OFF-LED durchgehend leuchtet, können durch weiteres kurzes Drücken des Funktionstasters die einzelnen Quellen angewählt werden. Drücken Sie jetzt solange auf den Funktionstaster bis das Gerät ausschaltet.



Funktionstaster

Volumefeld

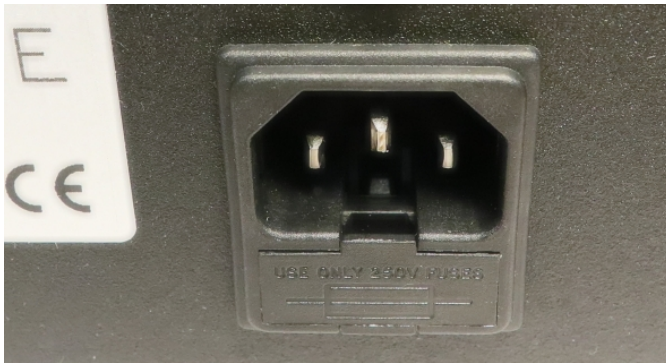
Drücken Sie jetzt kurz auf den Funktionstaster der Fernbedienung. Der Warmupzyklus startet wie oben. Wenn die Power ON/OFF-LED durchgehend leuchtet können mit kurzem Druck auf das Schaltfeld die einzelnen Eingänge seriell durchgeschaltet werden. Testen Sie mit drücken auf das + und – Symbol im Volumefeld die Funktion der Lautstärkefernbedienung. Durch längeres Drücken auf das Funktionsfeld wird das Gerät ausgeschaltet.

Damit ist der Test zur Inbetriebnahme abgeschlossen.

Austausch Batterie Fernbedienung

Entfernen Sie die Abdeckung der Rückseite der Fernbedienung und tauschen Sie die 9V-Blockbatterie aus.

Sicherungswechsel



Sicherungshalter geschlossen



offen

Öffnen Sie mit einem kleinen Schraubendreher die Sicherungsschublade. Ersetzen Sie die defekte Sicherung nur mit der oben angegebenen Spezifikation. Das vordere Abteil der Schublade enthält eine Ersatzsicherung. Es muss immer die innen liegende Sicherung ersetzt werden.

Technische Daten

Leistung: 70 Watt an 8 und 4Ω

Eingangsempfindlichkeit: Line-Eingang: max. 0.55V für Vollaussteuerung (Gainregler auf Maximalstellung)

Phono MM: 5mV (Gainregler auf Maximalstellung)

Phono MC: 0.5mV (Gainregler auf Maximalstellung)

Bandbreite: 10-100kHz @ 70Watt

Geräuschspannungsabstand Phono MC (DIN Noise): -80.5db @ 1Watt @ 8Ω

THD+N: ≤0.1% | 70Watt*

Stromverbrauch: Hauptschalter aus: 0; Hauptschalter ein (Standby) ca. 0.5Watt,

Gerät eingeschaltet ca. 23Watt, im Betrieb in Abhängigkeit von der Aussteuerung (Lautstärke- und Lautsprecherabhängig)

Masse: B 430 x H 101 x T 330

Gewicht: 13Kg



Am Ende seiner Nutzungsdauer darf dieses Gerät nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt, sondern muß an einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronikschrott abgegeben werden. Die Symbole auf dem Gerät und in der Bedienungsanleitung weisen darauf hin.

Die Materialien können entsprechend ihrer Kennzeichnung wiederverwendet werden. Durch Wiederverwendung, Recycling von Rohstoffen oder anderen Arten von Altgeräte-Recycling leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Weitere Informationen über Ihre zuständige Abfallbeseitigungsstelle erhalten Sie bei Ihrer örtlichen Verwaltung.

Dieser Hinweis gilt für:

HOLBORNE PASSION und den gesamten Inhalt der Verpackung