

ADVANCE
PARIS

QuickStart



MyConnect 150

ALL-IN-ONE VOLLVERSTÄRKER

MyConnect 150

EIN ECHTES UNIVERSAL GENIE !

Ein massiver Ringkerntransformator garantiert die hohe Leistungsfähigkeit des Class AB-Verstärkers, der bis zu 2 x 190 Watt (an 4 Ω) realisiert. Für die exzellenten akustischen Eigenschaften und einen besonders harmonischen Sound sorgt die exklusive Röhren-Vorstufe.

Neben der HiFi-Klangperformance steht die Flexibilität beim MyConnect 150 klar im Fokus: ein CD-Player ist integriert, auch via USB können dem MyConnect 150 Audiosignale in hoher Auflösung zugespielt werden, selbst DSD wird unterstützt. Der Netzwerk- Player an Bord eint die eigene Musikbibliothek, die sich auf dem Smartphone, Tablet, PC oder Mac befinden kann, im MyConnect 150. Dank X-MOS USB-B Input ist es zudem möglich, direkt einen PC, ein Notebook oder einen Mac anzuschließen.

Dort übernimmt der speziell für akustische Signalwandlung optimierte D/A-Wandler AK4490 von AKM die weitere Verarbeitung. Darüber hinaus stecken sowohl ein FM- als auch ein DAB/DAB+ Tuner mit sehr guten Empfangseigenschaften im Gerät. Optional lässt sich auch ein Bluetooth-Dongle (X-FTB01 oder X-FTB02 für HD-Bluetooth) anschließen.

Der MyConnect 150 unterstützt Spotify ebenso Anbieter wie Qobuz, Tidal und Deezer. Mit Tuneln ist auch Internetradio an Bord. Analoge Cinch-Eingänge sowie koaxiale und optische Digitaleingänge und jeweils 3 Paare hochwertiger, vergoldeter Lautsprecher-Schraubanschlüsse sind auf der Rückseite zu finden.

Unter den blau beleuchteten VU-Metern befindet sich ein zweizeiliges Display zur Anzeige relevanter Informationen. Elegante Details, wie die sichtbaren Röhren und die weiß beleuchteten Bedienelemente auf der hochglanzschwarzen Front, runden die edle Optik des MyConnect 150 ab.

- Modernes HiFi-System mit CD-Player, DAB+, FM-Tuner und Streaming
- Röhren-Vorstufe für besonders harmonische Klangeigenschaften
- Class AB-Verstärker mit hoher Leistungsfähigkeit
- Zugriff auf populäre Streaming-Dienste inklusive HiRes-Audio-Portale
- Streaming steuerbar per Smartphone-App für iOS und Android



RECYCLING IN EUROPEAN UNION COUNTRIES

Disposal of your old appliance

English

This symbol on the product or on its packaging means that your electrical and electronic equipment should be disposed at the end of life separately from your household wastes. There are separate collection systems for recycling in EU. For more information, please contact the local authority or the dealer where you purchased the product.

French

Ce symbole figurant sur le produit ou son emballage signifie que votre équipement électrique et électronique doit être mis au rebut séparément de vos déchets ménagers lorsqu'il atteint la fin de sa durée de vie. Il existe des systèmes de collecte séparée pour le recyclage dans l'UE. Pour plus d'informations, veuillez prendre contact avec les autorités locales ou le revendeur auquel vous avez acheté ce produit.

German

Das auf dem Produkt oder auf der Verpackung angebrachte Symbol bedeutet, dass Ihre elektrischen und elektronischen Geräte nicht mit dem Haushaltsmüll entsorgt werden sollen. Es existieren separate Recycling-Sammelsysteme in der EU. Für mehr Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Behörden oder an den Fachhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

Italian

Questo simbolo sul prodotto o sull'imballaggio indica che l'apparato elettrico o elettronico alia fine del suo periodo di vita dovrebbe essere smaltito separatamente dai rifiuti domestici. Nell'UE esistono altri sistemi di raccolta differenziata. Per ulteriori informazioni, contattare le autorità locali o il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.

Spanish

Este símbolo en el producto o en su embalaje significa que debería deshacerse de su equipo eléctrico o electrónico, al final de su vida útil, de forma separada del resto de los residuos domésticos. Para estos productos hay sistemas de recogida selectiva para reciclarlos en la Unión Europea. Para más información, rogamos contacte con la autoridad local o el distribuidor donde adquirió el producto.

Portuguese

Este símbolo no produto ou na respectiva embalagem, significa que o equipamento eléctrico ou electrónico deverá ser descartado no fim da sua vida útil separadamente do lixo doméstico. Existem diversos sistemas de recolha separada para reciclagem na União Europeia. Para mais informações, queira contactar as autoridades locais ou o revendedor onde adquiriu o produto.

Swedish

Märkningen av produkter och förpackningar med denna symbol betyder att elektrisk och elektronisk utrustning måste tasom hand separat från hushållsoppor när utrustningen har förbrukats. EU har särskilda återvinningsanläggningar för denna typ av utrustning. Kontakta de lokala myndigheterna eller återförsäljaren där produkten har köpts för mer information.

Danish

Dette symbol på produktet eller på emballagen betyder, at dit elektriske og elektroniske udstyr ved afslutningen af dets levetid ikke skal bortskaffes sammen med dit husholdningsaffald. Der findes separate opsamlingsystemer til genbrug i EU. For mere information bedes du venligst kontakte de lokale myndigheder eller forhandleren, hvor du har købt produktet.

Dutch

Dit symbool op het product of op zijn verpakking betekent dat uw elektrische of elektronische apparatuur na het verstrijken van de levensduur gescheiden van het huisvuil moet worden weggegooid. Er zijn afzonderlijke

ophaalsystemen voor recycling in de E.U. Voor meer informatie neemt u contact op met de plaatselijke overheid of de dealer waar u het product hebt gekocht.

Norwegian

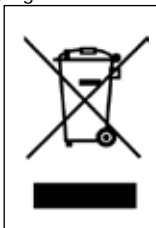
Dersom produktet eller emballasjen er merket med dette symbolet, bør ditt elektriske eller elektroniske utstyr kasseres atskilt fra ditt husholdningsavfall når det er utsatt. I Norge finnes det egne innsamlingsystemer for resirkulering. Vennligst ta kontakt med lokale myndigheter eller forhandleren hvor du kjøpte produktet for mer informasjon.

Finnish

Jos tuotteessa tai sen pakkauksessa on tämä symboli, se tarkoittaa, että kyseiset sähköiset ja elektroniset laitteet pitää hävittää niiden käytön loputtua erillään kotitalousjätteistä. EU:ssa on erillisiä keräysjärjestelmiä. Jos haluat lisätietoja, ota yhteyttä paikallisiin viranomaisiin tai tuotteen myyjään.

Polish

Ten symbol na produkcie lub na jego opakowaniu oznacza, że Państwa urządzenie elektryczne lub elektroniczne po zakończeniu użytkowania musi zostać poddane utylizacji oddzielnie od odpadów z gospodarstwa domowego. W Unii Europejskiej istnieje oddzielne systemy zbierania odpadów w poddanych recyklingowi. Aby uzyskać więcej informacji, proszę skontaktować się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą, u którego zakupiono produkt.



WARNING ATTENTION WARNUNG ATTENZIONE



ATTENTION: afin de réduire tout risques de chocs électriques ou de feu, ne pas exposer votre appareil à l'humidité ou à toutes sortes de liquides

WARNING: to reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this appliance to rain or moisture.

WARNUNG: Um die Gefahr eines Brandes oder eines Stromschlags zu mindern, halten Sie das Gerät von Nässe und Feuchtigkeit fern.



ATTENZIONE: per ridurre il rischio di incendi o scosse elettriche evitare di esporre l'apparecchio a pioggia o umidità.

AVERTISSEMENT

Pour prévenir tout risques de chocs électriques, ne pas ouvrir l'appareil. Si un problème apparait, faites réparer votre appareil par un technicien qualifié.



CAUTION: To prevent the risk of electric shock, do not remove cover (or back); no user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.

VORSICHT: Um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden, sollte die Abdeckung (und die Rückwand) nicht entfernt werden. Das Gerät enthält keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können. Überlassen Sie die Wartung qualifiziertem Fachpersonal.



AVVERTENZE: Per prevenire il rischio di shock elettrici si fa divieto di aprire sia il coperchio superiore che quello posteriore dell'apparecchio. Non ci sono parti all'interno riparabili o sostituibili dall'utente finale. Per problemi fare riferimento a personale qualificato.

LE POINT D'EXCLAMATION vous indiquera la présence d'informations importantes, tant au niveau utilisation que maintenance de votre appareil.

THE LIGHTNING FLASH with arrow-head symbol is intended to alert the user to the presence of uninsulated «dangerous voltage» within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.

Das Blitzsymbol in einem gleichschenkligen Dreieck warnt vor nicht isolierten Komponenten mit gefährlicher Stromspannung, die zu ernsthaften Personenschäden führen kann.

Das Ausrufungszeichen in einem gleichschenkligen Dreieck kennzeichnet wichtige Hinweise für die Nutzung und Wartung Ihres Gerätes.

IL PUNTO ESCLAMATIVO evidenzia pericolo di shock elettrici e la presenza di istruzioni importanti nel manuale per la manutenzione o l'utilizzo dell'apparecchio.

Si vous souhaitez déplacer ou transporter votre appareil, nous vous conseillons dans le cas d'un démantèlement, d'un retour pour réparation, etc...de réemballer dans son emballage d'origine votre appareil.

An appliance and cart combination should be moved with care. Before any transportation, your product must be packed correctly in order to avoid any damage.

Bei der Beförderung des Gerätes mit Transportwagen ist mit Vorsicht vorzugehen. Vor jeder Art von Transport muss das Produkt ordnungsgemäß verpackt werden, um Beschädigungen zu vermeiden.

IMPORTANT

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK. DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.

* POUR PREVENIR LES CHOCES ELECTRIQUES NE PAS UTILISER CETTE FICHE POLARISEE AVEC UN PROLONGATEUR, UNE PRISE DE COURANT OU UNE AUTRE SORTIE DE COURANT, SAUF SI LES LAMES PEUVENT ETRE INSEREES A FOND SANS EN LAISSER AUCUNE PARTIE A DECOUVERT.

* TO PREVENT ELECTRIC SHOCK, DO NOT USE THIS PLUG WITH AN EXTENSION CORD, RECEPTACLE OR OTHER OUTLET UNLESS THE BLADES CAN BE FULLY INSERTED TO PREVENT BLADE EXPOSURE.

* UM DIE GEFAHR EINES STROMSCHLAGS ZU VERMEIDEN, VERWENDEN SIE DIESEN STECKER NUR IN KOMBINATION MIT VERLÄNGERUNGSKABELN, KUPPLUNGEN UND STECKDOSEN, IN DIE DIE STECKERKONTAKTE VOLLSTÄNDIG EINGEFÜHRT WERDEN KÖNNEN, SO DASS KEINE SPANNUNGSFÜHRENDE TEILE FREILIEGEN.

PER EVITARE SHOCK ELETTRICI NON UTILIZZARE LA SPINA IN DOTAZIONE CON UNA PROLUNGA, UNA PRESA A MURO O ALTRO CHE NON CONSENTA IL COMPLETO INSERIMENTO DELLE LAMELLE, EVITANDO ANCHE LA MINIMA ESPOSIZIONE.

CONSIGNES DE SECURITE - ISTRUZIONI DI SICUREZZA

LIRE LES INSTRUCTIONS

Toutes les consignes de sécurité et instructions quand à l'utilisation de notre produit doivent faire l'objet d'une lecture attentive.

MEMORISER CES INSTRUCTIONS

Les consignes de sécurité et instructions doivent être retenues pour un usage futur de votre produit **TENEZ COMPTE DES ALERTES**

Les mises en garde inscrites sur votre appareil ou imprimées dans ce manuel doivent être respectées.

SUIVRE LES INSTRUCTIONS

Toutes les instructions concernant l'utilisation et le fonctionnement de votre appareils doivent être suivies.

EAU ET MOISSURE

Votre appareil ne doit pas être utilisé près d'un point d'eau ou dans un environnement trop humide.

VENTILATION

Votre appareil doit être installé de telle façon que sa ventilation ne soit en aucun cas entravée. Il ne faut pas l'utiliser sur un lit, un sofa ou une surface similaire qui obstruerait ses grilles de ventilation. Dans tous les cas, il convient de vérifier que votre appareil puisse être ventilé naturellement. Ne pas l'encastrer.

SOURCES DE CHALEUR

Il est conseillé d'éloigner votre appareil d'une source de chaleur type radiateur ou autres sources produisant une source de chaleur.

ALIMENTATION ELECTRIQUE

Le branchement de votre appareil doit se faire en respectant les indications contenues dans ce manuel. Votre installation électrique doit être en conformité afin de permettre une utilisation en toute sécurité de votre appareil.

MASSE ET POLARITÉ

Des précautions doivent être prises afin de respecter la polarité et la mise à la terre de votre appareil.

PROTECTION DU CORDON SECTEUR

Votre cordon d'alimentation doit être correctement installée afin qu'il ne soit pas piétiné ou arracher.

NETTOYAGE

Votre appareil doit être nettoyée seulement avec les produits préconisés par le fabricant. Des produits trop agressifs contenant des acides peuvent endommagés les différentes surfaces de votre appareil.

AUTRES SOURCES D'ALIMENTATION

Dans le cas d'une utilisation d'une antenne externe, vous devez l'éloigner d'une ligne électrique.

PERIODE D'INUTILISATION

Si vous quittez votre domicile pour une longue période, nous vous conseillons de débrancher votre appareil.

PÉNÉTRATION D'OBJETS OU DE LIQUIDE

Des précautions doivent être prises afin d'empêcher la pénétration d'objets ou de liquide à l'intérieur de votre appareil.

SERVICE

Votre appareil doit être impérativement dépanné par du personnel compétent et qualifié. Afin de connaître la station technique la plus proche, merci de contacter votre distributeur national.

LEGGERE ATTENTAMENTE TUTTE LE ISTRUZIONI

sulla sicurezza e sul funzionamento prima di utilizzare l'apparecchio.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI per consultazioni future.

ATTENERSI ALLE AVVERTENZE E SEGUIRE TUTTE LE ISTRUZIONI sul funzionamento dell'apparecchio.

ACQUA E UMIDITÀ – L'apparecchio non deve essere utilizzato vicino all'acqua, ad es. vasca da bagno, al lavabo, in un seminterrato umido o vicino ad una piscina, ecc.

VENTILAZIONE – Posizionare l'apparecchio in modo che riceva una corretta ventilazione, non su divani, tappeti o superfici simili, in scaffali o armadi che impediscano il flusso d'aria.

RISCALDAMENTO → Posizionare l'apparecchio lontano da fonti di calore, come termosifoni, radiatori termici, cucine o altri apparecchi (inclusi amplificatori).

ALIMENTAZIONE – Collegare l'apparecchio soltanto al tipo di alimentazione descritto nelle istruzioni di funzionamento o indicato sull'apparecchio stesso.

Messa a terra e polarizzazione – Assicurarsi che l'apparecchio sia correttamente ed effettivamente collegato alla massa di terra e sia osservata la polarizzazione della spina.

PROTEZIONE DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE

– Disporre i cavi di alimentazione in modo che non vengano calpestati e quindi non sotto oggetti che possano perforare l'isolante o comunque premerli. Prestare molta attenzione ai cavi ed alle spine che fuoriescono direttamente dall'apparecchio.

PULIZIA – L'apparecchio deve essere pulito solo secondo le raccomandazioni del produttore.

LINEE ELETTRICHE – Montare l'antenna esterna lontano dalle linee elettriche.

PERIODO DI NON-UTILIZZO – Staccare la spina dell'apparecchio dalla presa quando non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.

CADUTA DI OGGETTI E LIQUIDI – Non lasciar cadere oggetti e non versare liquidi nelle aperture dello chassis.

DANNI CHE RICHIEDONO MANUTENZIONE –La manutenzione deve essere effettuata solo da personale qualificato nei seguenti casi:

- Il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati , oppure
- Oggetti o liquidi sono caduti dentro l'unità, oppure
- L'unità è stata esposta a pioggia, oppure
- L'unità non funziona normalmente o le sue prestazioni hanno subito un cambiamento significativo, oppure
- L'unità è caduta o il contenitore è stato danneggiato.

MANUTENZIONE – L'utente non deve effettuare alcuna manutenzione, eccetto quella descritta nelle istruzioni per il funzionamento. Il resto deve essere eseguito da personale autorizzato.

SAFETY INSTRUCTIONS

READ INSTRUCTIONS

All the safety and operating instructions should be read before the appliance is operated.

RETAIN INSTRUCTIONS

The safety and operating instructions should be retained for future use.

HEED WARNINGS

All warnings on the appliance and in the operating instructions should be adhered to.

FOLLOW INSTRUCTIONS

All operating and use instructions should be followed.

WATER AND MOISTURE

The appliance should not be used near water for example, near a bathtub, washbowl, kitchen sink, laundry tub, in a wet basement, or near a swimming pool, etc.

VENTILATION

The appliance should be situated so that its location or position does not interfere with its proper ventilation. For example, the appliance should not be situated on a bed, sofa, rug, or similar surface that may block the ventilation openings; or, placed in a built-in installation, such as a bookcase or cabinet that may impede the flow of air through the ventilation openings.

HEAT

The appliance should be situated away from heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other appliance (including amplifiers) that produce heat.

POWER SOURCES

The appliance should be connected to a power supply only of the type described in the operating instructions or as marked on the appliance.

GROUNDING OR POLARIZATION

Precautions should be taken so that the grounding or polarization means of an appliance is not defeated.

POWER-CORD PROTECTION

Power-supply cords should be routed so that they are not likely to be walked on or pinched by paying particular attention to cords at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the appliance.

CLEANING

The appliance should be cleaned only as recommended by the manufacturer.

POWER LINES

An outdoor antenna should be located away from power lines.

NON-USE PERIODS

The power cord of the appliance should be unplugged from the outlet when left unused for a long period of time.

OBJECT AND LIQUID ENTRY

Care should be taken so that objects do not fall and liquids are not spilled into the enclosure through openings.

DAMAGE REQUIRING SERVICE

The appliance should be serviced by qualified service personnel when:

- The power-supply cord or the plug has been damaged; or
- Objects have fallen, or liquids have spilled into the appliance; or
- The appliance has been exposed to rain; or
- The appliance does not appear to operate normally or exhibits a marked change in performance; or
- The appliance has been dropped, or the enclosure damaged.

SERVICING

The user should not attempt to service the appliance beyond that described in the operating instructions. All other servicing should be referred to qualified service personnel.

SICHERHEITSHINWEISE

HINWEISE LESEN

Alle Sicherheits- und BedienungsHinweise müssen gelesen werden, bevor das Gerät in Betrieb genommen wird.

HINWEISE AUFBEWAHREN

Die SicherheitsHinweise und die Bedienungsanleitung müssen zur späteren Verwendung aufbewahrt werden.

WARNUNGEN BEACHTEN

Alle Warnungen auf dem Gerät und in der Bedienungsanleitung müssen beachtet werden.

ANWEISUNGEN BEFOLGEN

Alle Anweisungen zur Bedienung und Verwendung müssen befolgt werden.

WASSER UND FEUCHTIGKEIT

Das Gerät darf nicht in der Nähe von Wasser, z.B. in der Nähe von Badewannen, Waschbecken, Spülbecken, Waschwannen, in feuchten Kellern oder an Swimmingpools, verwendet werden. Achten Sie bitte darauf, dass keine Gefäße, die Flüssigkeiten enthalten wie z.B. Vasen, auf dem Gerät abgestellt werden.

BELÜFTUNG

Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass eine ordnungsgemäße Belüftung gewährleistet ist. Beispielsweise darf das Gerät nicht auf einem Sofa, Teppich oder einer ähnlichen Oberfläche aufgestellt werden, die die Kühlkörper oder Lüftungsöffnungen versperren könnten, und es darf nicht in eine umschlossene Umgebung, etwa in ein Bücherregal oder einen Schrank, eingebaut werden, die den Luftstrom durch die Belüftungsöffnungen behindert.

STANDSICHERHEIT

Verwenden Sie bitte ausschließlich Möbel und andere Geräte zum Anbringen und Draufstellen der Produkte, die beim Hersteller erhältlich sind oder von Ihm empfohlen werden. Beachten Sie bitte, dass fahrbare Tischgeräte oder Regale, auf denen die Produkte platziert werden, sehr vorsichtig zu bewegen sind, um Schäden oder Verletzungen durch ein Umkippen zu vermeiden.

WARNUNG

Dieses Produkt muss auf einer festen, ebenen Oberfläche aufgestellt werden. Legen Sie das Gerät nicht auf die Seite, da auf die einzelnen Seiten eine starke Belastung ausgeübt wird. Hierdurch kann das Gehäuse beschädigt werden. Beachten Sie bitte die Abbildung.

WÄRME

Das Gerät ist von Wärmequellen, wie Heizkörpern, Heißluftschächten, Öfen und anderen Wärme erzeugenden Geräten (einschließlich Verstärkern) entfernt aufzustellen. Setzen Sie das Gerät nicht direkter Sonneneinstrahlung aus.

STROMQUELLEN

Das Gerät darf nur an Stromnetzen angeschlossen werden, die in der

Bedienungsanleitung beschrieben oder auf dem Gerät angegeben sind.

ERDUNG UND POLUNG

Es ist dafür zu sorgen, dass die Mittel zur ordnungsgemäßen Erdung und Polung des Geräts nicht beeinträchtigt werden.

SCHUTZ DER KABEL

Alle Anschlusskabel müssen so verlegt werden, dass sie nicht betreten oder gequetscht werden oder auch zu Stolperfallen werden. Auf das Netzkabel ist besonders an Steckern, Mehrfachsteckdosen und an der Anschlussstelle des Gerätes zu achten.

REINIGUNG

Das Gerät sollte nur entsprechend der Empfehlung des Herstellers gereinigt werden.

ÜBERLANDLEITUNGEN

Eine etwaige Außenantenne darf keinesfalls in der Nähe von Überlandleitungen installiert werden.

AUßERBETRIEBNAHME

Der Netzstecker sollte bei Gewitter, oder wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird, aus der Steckdose entfernt werden.

EINDRINGENDE GEGENSTÄNDE UND FLÜSSIGKEITEN

Achten Sie darauf, dass in die Öffnungen des Gehäuses keine Gegenstände fallen und keine Flüssigkeiten laufen.

VERPACKUNG

Bitte heben Sie die Verpackung für einen eventuell späteren Transport auf, und halten Sie die Polybeutel von Kindern fern, da hier bei unsachgemäßem Umgang ein Erstickungsrisiko besteht.

REPARATURBEDÜRFTIGE BESCHÄDIGUNGEN

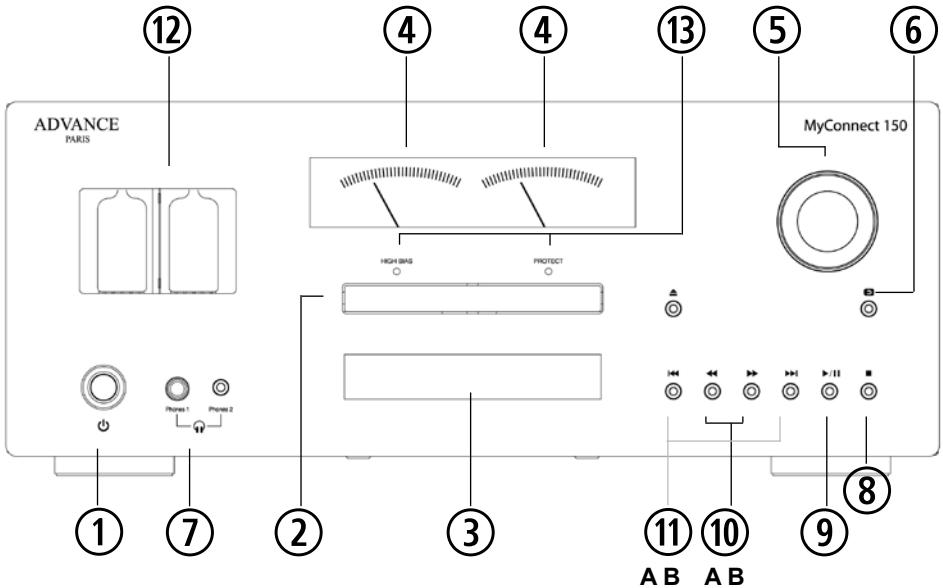
Das Gerät muss von qualifiziertem Fachpersonal gewartet werden, wenn einer der folgenden Punkte zutrifft:

- Das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist.
- In das Gerät Fremdkörper oder Flüssigkeiten eingedrungen sind.
- Das Gerät der Nässe ausgesetzt wurde.
- Das Gerät nicht ordnungsgemäß funktioniert oder Auffälligkeiten hinsichtlich der Leistung aufweist.
- Das Gerät einem Sturzschaden unterlag, oder das Gehäuse beschädigt ist.

WARTUNG

Eine Wartung des Geräts durch den Benutzer **darf nur in dem in der Bedienungsanleitung beschriebenen Umfang erfolgen. Alle weiteren Wartungsarbeiten müssen von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.**

GERÄTEFRONT



- 1** **STANDBY ON / OFF-TASTE**
Drücken Sie die Standby-Taste, um Ihr Gerät ein- oder auszuschalten. Die Beleuchtung der Standby-Taste wird weiß, sobald der Verstärker angeschaltet wird.

Wenn das Gerät ausgeschaltet wird, ändert sich die Beleuchtung der Standby-Taste von weiß auf rot.

- 2** **CD-LADE**
Bestätigen Sie die Taste rechts neben der CD-Lade, um diese zu öffnen. Legen Sie die CD mittig in die Aussparung der CD-Lade. Die CD Beschriftung muss nach oben zeigen.

- 3** **DISPLAY**
Im Display werden alle nötigen Informationen angezeigt. Standardmäßig zeigt es die gewählte Quelle an.

- 4** **VU-METER**
Sie zeigen auf dem linken und rechten Kanal den Spitzenleistungspegel bei einer Last von 8 Ohm an. Bei der Messung werden Effektivwerte verwendet, um eine möglichst genaue Darstellung der Durchschnittsleistung zu erhalten. Jedoch können die VU-Meter nicht als Messgerät betrachtet werden.

5 MULTIFUNKTIONSKNOPF

Mit diesem Multifunktionsknopf können Sie ganz einfach in den Menüs Ihres MyConnect 150 navigieren. Sie können Ihr Gerät konfigurieren, indem Sie diesen Knopf drücken. Folgende Antastungen sind möglich: kurzes Drücken, langes Drücken und nach links oder rechts drehen.

Mit dieser Schaltfläche können Sie den allgemeinen Lautstärkepegel des Geräts steuern.

6 AUSWAHLTASTE UND FUNKTION ZURÜCK ZUM MENÜ

Drücken Sie lang (etwa 2 Sekunden), um zum vorherigen Menü zurückzukehren, wenn Sie mit der Multifunktions Taste im Menübaum navigieren

7 KOPFHÖRER-BUCHSE (6,35 mm und 3,5 mm Stereo-Klinke)

Der Kopfhörer-Anschluss bietet ein Stereo-Audiosignal für den Betrieb aller herkömmlichen Stereo-Kopfhörer außer elektrostatischer Kopfhörer, die in der Regel einen höheren Signalpegel erfordern.

8 STOP

Drücken Sie die Taste zum Stoppen der Wiedergabe.

9 FUNKTION PLAY UND PAUSE

Drücken Sie hier, um die Wiedergabe zu starten oder um die Wiedergabe nach der Pause fortzusetzen. Wenn das Disc-Fach geöffnet ist, legen Sie eine CD ein, drücken Sie diese Taste und das Fach schließt sich automatisch und startet die Wiedergabe.

Wenn sich Ihr CD-Player im Wiedergabemodus befindet, drücken Sie die Taste kurz, der Player wechselt in den PAUSE-Modus. Bei nochmaligem Drücken setzt der Player die Wiedergabe fort.

10 A TITELSPRUNG ZURÜCK

Durch Betätigung dieser Taste springt die Wiedergabe zum Anfang des laufenden Titels zurück. Durch mehrmaliges Betätigen springt die Wiedergabe entsprechend weitere Titel zurück.

10 B TITELSPRUNG VORWÄRTS

Durch Betätigung dieser Taste springt die Wiedergabe zum nächsten Titel. Durch mehrmaliges Betätigen springt die Wiedergabe entsprechend weitere Titel vor.

11 A SCHNELLER RÜCKLAUF

Durch Drücken und Halten dieser Taste läuft die Wiedergabe schneller zurück.

11 B SCHNELLER VORLAUF

Durch Drücken und Halten dieser Taste läuft die Wiedergabe schneller vor.

12 RÖHREN-HYBRID-TECHNOLOGIE

Der MyConnect 150 verfügt über eine Röhrenvorverstärkerstufe kombiniert mit Transistoren im Endverstärker, das Beste aus beiden Welten!

Diese hybride Lösung ist ein Garant für Musikalität und Zuverlässigkeit.

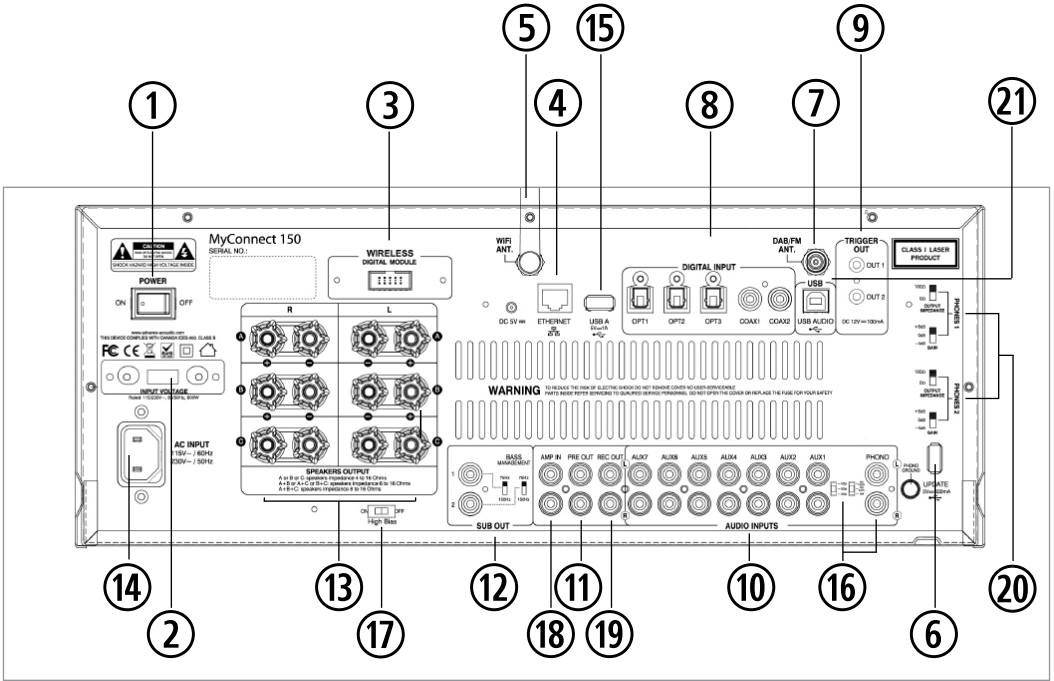
13 HIGH BIAS-AUSWAHL

Der Klang ist vergleichbar mit dem eines Class-A-Verstärkers im unteren Watt Bereich. In diesem Modus ist auch die Temperatur des Verstärkers von Bedeutung. Zur Kühlung muss ein ungehinderter ausreichender Luftstrom gewährleistet sein, daher sollte das Gerät möglichst frei und unverdeckt platziert werden. Verdecken Sie nicht die Lüftungsschlitze.

SCHUTZ ANZEIGE

Wenn diese LED kontinuierlich leuchtet, bedeutet dies, dass Ihr MyConnect 150 einen dauerhaften Fehler an der Verstärkereinheit festgestellt hat. Kontaktieren Sie in diesem Fall Ihren Servicepartner, bei dem Sie das Gerät gekauft haben.

GERÄTE RÜCKSEITE



1 STROMANSCHLUSS / SPANNUNGSSCHALTER / NETZSCHALTER

Stellen Sie sicher, dass der Spannungswahlschalter auf die Spannung eingestellt ist, die in Ihrem Land Standard ist. Der Hauptschalter muss vor dem Anschließen an das Stromnetz auf OFF stehen.

2

Bevor Sie den Verstärker einstecken, muss sich der Hauptstromschalter in der OFF Position (AUS) befinden. Beachten Sie auch die für Ihr Land geltende Spannung. **WARNING:** Wenn Sie das Gerät bei 115V betreiben wollen, müssen Sie die Stellung des Spannungsschalters 115-230V ändern. Er befindet sich hinter einer Kunststoffscheibe, die mit zwei Schrauben befestigt ist (Eingangsspannung).

14

Öffnen Sie den Sicherungshalter mit einem Schraubenzieher und wechseln gegebenenfalls die Spannung (**Achtung: bei falscher Spannung kann das Gerät stark beschädigt und unbrauchbar werden!!!**). Danach schließen Sie den Sicherungsschalter wieder mit den zuvor gelösten Schrauben. Danach können Sie das Netzkabel einstecken und den Hauptschalter POWER einschalten. **Reihenfolge:** erst das Netzkabel in das Gerät, danach das andere Ende des Netzkabels in die passende Steckdose stecken, danach den POWER Hauptschalter einschalten. **ZIEHEN SIE UNBEDINGT DEN NETZSTECKER DES GERÄTS, BEVOR SIE ARBEITEN AN DER ELEKTRIK VORNEHMEN!!!**

3 BLUETOOTH-EMPFÄNGER

Diese Spannungsversorgung dient zur direkten Verbindung mit unserem Bluetooth Funkempfänger X-FTB01 mit apt-X™ / AAC Technologie oder X-FTB02 mit apt-X™ HD.

- 4 NETZWERKANSCHLUSS**
Sie benötigen eine Breitband-Internetverbindung, ein Modem oder eine ADSL-Box (einige haben einen Router integriert) Ihr Router muss mit folgenden Funktionen ausgestattet sein: eingebauter DHCP-Server (weist dem LAN automatisch eine IP-Adresse zu), integrierter 100BASE-TX-Switch und eine Geschwindigkeit von mindestens 100 Mbps. Verbinden Sie ein Ende des Kabels mit dem LAN-Eingang des MyConnect 150 und das andere Ende mit Ihrem Router.
- 5 WLAN ANTENNE**
Im Lieferumfang ist eine WLAN-Antenne enthalten, die Sie an den Antennenport anschließen können. Um diese Antenne richtig zu befestigen, drehen Sie bitte die Schraube am unteren Ende der Antenne. Die Antenne sollte vertikal verwendet werden, um das bestmögliche WLAN-Signal zu erhalten. Die Qualität einer drahtlosen Verbindung kann stark variieren und ist unter anderem abhängig von der Platzierung des Gerätes.
- 6 UPGRADE PORT**
Dieser Anschluss ist für die Aktualisierung des MyConnect 150-Betriebssystems von einem autorisierten Händler bestimmt. Versuchen Sie nicht, Ihren MyConnect 150 selbst zu aktualisieren, da er sonst beschädigt und unter Umständen unbrauchbar werden kann!
- 7 FM/DAB ANTENNE**
Ihr MyConnect 150 verfügt über einen Antenneneingang zum Empfang von FM und DAB+-Signalen. Schrauben Sie den Stecker der UKW-Antenne an den vorgesehenen Port und bestimmen Sie dann mit dem Antennenkabel die bestmögliche Position, an der das Empfangssignal optimal ist.
- 8 DIGITALEINGÄNGE**
Ihr MyConnect 150 enthält einen DAC mit einem Koaxialeingang und zwei optischen Eingängen. Sie können den digitalen Ausgang Ihres Quellgerätes (z.B. CD, MD usw.) anschließen und den hochwertigen DAC Ihres Verstärkers verwenden, um ein besseres Klangergebnis zu erzielen.
- 9 CONTROL TRIGGER ANSCHLUSS**
Über den Control Trigger Anschluss kann der MyConnect 150 über andere Geräte an oder ausgeschaltet werden. Über diesen 12V DC Anschluss verbundene Geräte können auch entsprechend geschaltet werden.
- 10 AUDIO ANALOG EINGÄNGE**
Diese RCA-Eingänge dienen zum Anschluss Ihrer Signalquellen wie Tuner, CD-Player, MP3-Player, DVD-Player, etc ...Hinweis: Diese Eingänge sind nur für analoge Audiosignale.

11

PRE OUT VORVERSTÄRKERAUSGANG

Wenn Sie einen kräftigeren Leistungsverstärker verwenden und MyConnect 150 als Vorverstärker nutzen wollen, verbinden Sie den Endverstärker mit den PRE OUT-Buchsen des MyConnect 150, und verbinden Sie alle Lautsprecher mit dem Endverstärker.

18

AMP. IN / POWER AMPLIFIER IN

Über diesen Eingang ist es möglich, nur den Leistungsverstärker Ihres Gerätes zu nutzen, zum Beispiel in Kombination mit einer anderen Vorstufe oder einem Equalizer. Die Verwendung eines Equalizers ist möglich durch Abgriff des Signales an PRE-OUT und Rückführung in AMP.IN.

19

REC OUT

Dieser analoge Audioausgang stellt ein Signal für Aufnahmegeräte wie Cassettenlaufwerke oder MD-Rekorder bereit. Dieses Signal wird durch die Klang- und Lautstärkeregelung nicht beeinflusst.

12

SUBWOOFER OUT

Hier können Sie einen oder zwei aktive Subwoofer anschließen und einen Frequenzübergang von 75 bzw. 150Hz wählen.

FREQUENZÜBERGANG 150Hz/75Hz

Mit diesem Schalter können Sie die Trennfrequenz für Ihren Subwoofer auf 150Hz oder 75Hz einstellen. Die 150Hz Trennfrequenz ist für kleine Subwoofer, die bauartbedingt nicht weit unter 100Hz kommen, gedacht. Die 75Hz Trennfrequenz ist für größere leistungsstarke Subwoofer gedacht.

LAUTSPRECHERANSCHLÜSSE

LAUTSPRECHER A:

13

Schließen Sie Lautsprecher mit einer Impedanz von 2,66 Ohm oder mehr an. Schließen Sie den rechten Lautsprecher an den mit 'R +' und 'R-' bezeichneten Anschlüssen an und achten Sie dabei darauf, dass 'R+' mit dem '+' Anschluss des Lautsprechers und 'R-' mit dem Anschluss '-' des Lautsprechers verbunden wird. Verbinden Sie die mit 'L+' und 'L-' markierten Anschlüsse entsprechend mit dem linken Lautsprecher.

2 PAAR LAUTSPRECHER:

Beachten Sie, dass die Impedanz der einzelnen Lautsprecher nicht unter 6 Ohm liegen darf, wenn Sie jeweils 2 Paar Lautsprecher (A und B oder A und C oder B und C) verwenden.

3 PAAR LAUTSPRECHER:

Bei gleichzeitiger Verwendung von 3 Paar Lautsprecher darf die Impedanz nicht unter 8 Ohm liegen. Die Hochstromverbindungsklemmen können als Schraubklemmen für Kabel mit Flachsteckern oder für Kabel mit Blankdrahtenden verwendet werden. Flachstecker werden unter die Schraubenbuchse der Klemme geschoben, die dann festgezogen wird.

Der Anschluss muss fest angezogen sein und es darf nicht die Gefahr bestehen, dass blankes Metall des Flachsteckers die Rückwand oder einen anderen Anschluss berührt, da es hierdurch zu Beschädigungen kommen kann.

Stellen Sie sicher, dass der Stecker fest sitzt und keine Gefahr besteht, dass bloßes Metall vom Kabel die Rückseite oder einen anderen Anschluss berührt.

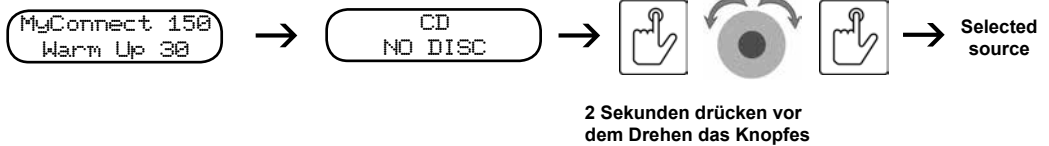
- 15** **USB A EINGANG (AUDIO)**
Ermöglicht die Wiedergabe von MP3-, WAV-, FLAC-, ALAC- und AAC-Audiodateien von einem USB-Stick (kleine Kapazität).
- 16** **PHONO EINGANG UND MASSE ANSCHLUSS**
Sie können Ihren Plattenspieler an den Phono RCA links (L) und rechts (R) anschließen. Plattenspielern liegt in der Regel ein extra Massekabel bei. Schließen Sie das Massekabel des Plattenspielers an die Masse Schraubklemme des MyConnect 150 an. Schrauben Sie dazu den Anschluss am MyConnect 150 soweit auf, bis Sie das Loch am Anschluss sehen. Stecken Sie das Massekabel Ihres Plattenspielers in das Loch und drehen Sie die Schraubklemme so fest zu, dass das Kabel sicher in der Schraubklemme sitzt. Sie können den passenden Phono Typ (MC LOW/MM/MC) und die passende Phono Kapazität (100P/200P/320P) wählen.
- 17** **HIGH BIAS SCHALTER**
Der Klang ist vergleichbar mit dem eines Class-A-Verstärkers im unteren Watt Bereich. In diesem Modus ist auch die Temperatur des Verstärkers von Bedeutung. Zur Kühlung muss ein ungehinderter ausreichender Luftstrom gewährleistet sein, daher sollte das Gerät möglichst frei und unverdeckt platziert werden. Verdecken Sie nicht die Lüftungsschlitze.
- 20** **IMPEDANZ UND VERSTÄRKUNG DER KOPFHÖRER**
Sie können die Verstärkung und die Impedanz der angeschlossenen Kopfhörer unabhängig voneinander einstellen. Es können parallel 2 Kopfhörer angeschlossen werden.
0Ω = Wenn Kopfhörer mit einer niedrigen Impedanz angeschlossen werden (z.B. 32 Ω).
100 Ω = Wenn Kopfhörer mit einer mittleren oder hohen Impedanz angeschlossen werden (z.B. 600 Ω).
- 21** **USB B EINGANG / XMOS**
Ermöglicht den Anschluss des Verstärkers an einen PC. Verarbeitet Daten bis 192 kHz/24 Bit. Kompatibel mit Windows 2000 / Windows (XP / Vista / 7, 8, 10) Linux und Mac OS X. Den aktuellen Treiber können Sie auf der Webpage www.advance-paris.de runterladen.

Menüstruktur und Optionen

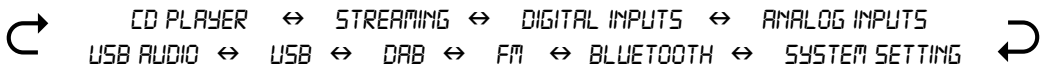
WENN Sie den MyConnect 150 ERSTMALS einschalten

WICHTIG!

Ihr MyConnect benötigt beim Einschalten eine Aufwärmzeit von ca. 30 Sekunden.



WÄHLEN SIE IHRE QUELLE UND DRÜCKEN SIE, UM ZU BESTÄTIGEN



Den Knopf drehen



Den Knopf drücken



Den Knopf mindestens 2 Sek. drücken


SCHNELLANLEITUNG

PLAY CD

A

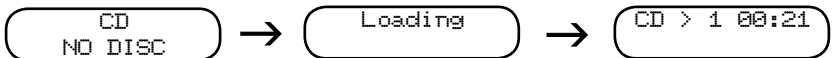
Wählen Sie im Quellenmenü CD und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit einem kurzen Druck auf den Multifunktionsknopf. ⑤



Wenn Sie eine falsche Wahl getroffen haben, z. B. wenn Sie eine andere Quelle gewählt haben, können Sie durch langes Drücken des Multifunktionsknopfes zum Hauptquellenmenü zurückkehren. 

B

Öffnen Sie das CD-Fach und legen Sie eine CD ein. Drücken Sie die Auswurfaste oder die Wiedergabetaste, um den CD-Player zu starten.



C

Um die verschiedenen Funktionen Ihres CD-Players zu steuern, empfehlen wir Ihnen, die Fernbedienung zu benutzen.

CD Spieler Steuerung



SCHNELLANLEITUNG NETZWERK SETUP

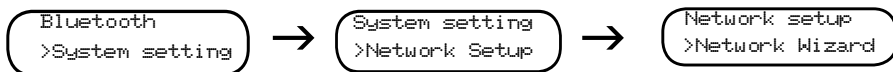
Streaming

A

NETZWERKEINRICHTUNG

Der erste Schritt besteht darin, die Netzwerkconfiguration des MyConnect 150 einzurichten.

Wählen Sie im Menü Quellen die Option Systemeinstellung, dann Netzwerkeinrichtung und schließlich den Netzwerkassistenten. Die Auswahl bestätigen Sie, indem Sie nach jeder Auswahl kurz auf die Multifunktionsstaste drücken.



Wenn Sie eine falsche Wahl getroffen haben, z.B. wenn Sie eine falsche Quelle gewählt haben, können Sie durch langes Drücken des Multifunktionsknopfes zum Hauptquellenmenü zurückkehren.

B

Wählen Sie Ihr persönliches WLAN-Netzwerk (in unserem Beispiel ADVANCE PARIS) und geben Sie das Passwort ein. Ihr MyConnect 150 versucht, eine Verbindung herzustellen (Verbindungsanzeige und angeschlossene Anzeige).

Die Einstellung ist abgeschlossen, wenn auf dem Display die Streaming / USB-Quelle angezeigt wird. Sie können Ihren Netzwerk- Player nach dem Herunterladen der im AppStore oder Google Play verfügbaren ADVANCE PLAYSTREAM-App auf Ihrem Smartphone oder Tablet verwenden.





ALTERNATIVE METHODEN DER NETZWERKEINSTELLUNGEN

MyConnect 150 ist mit den meisten Netzwerkprotokollen und Verschlüsselungsmethoden kompatibel, einschließlich WiFi Protected Setup, besser bekannt als WPS. Wenn Sie die Netzwerkassistent-Methode nicht verwenden möchten, können Sie WPS Methode verwenden, mit dem Ihr MyConnect 150 mit Ihrem Router gekoppelt werden kann. Drücken Sie dazu die WPS-Taste auf Ihrem Router, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Ihr MyConnect 150 verfügt außerdem über einen RJ45-Anschluss für kabelgebundenes Ethernet (LAN).

SCHNELLANLEITUNG ADVANCE PLAYSTREAM APP

Streaming

STEP 1

Laden Sie die ADVANCE PLAYSTREAM-App herunter



Um die Streamingeinheit Ihres MyConnect 150 zu steuern, müssen Sie die Advance Playstream App im App Store (Apple) oder bei Google Play (Android) herunterladen. Die App ist kostenfrei.

STEP 2

Starten Sie die App

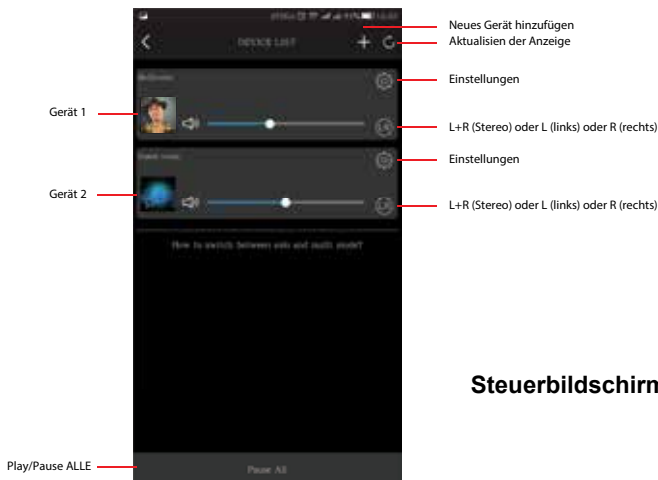
Die Advance Playstream App funktioniert unter iOS für iPhone und iPad (Apple) und Android für Smartphones und Tablets anderer Hersteller.



STEP 3

Die Advance Playstream App steuert den MyConnect 150 Network Player

Advance Playstream umfasst Geräteeinstellungen, Geräteumbenennung, Lautsprecherinformationen, Passwort-Setup, Spracheinstellung, Ausschaltfunktion, Musikalarm, Multiroom.

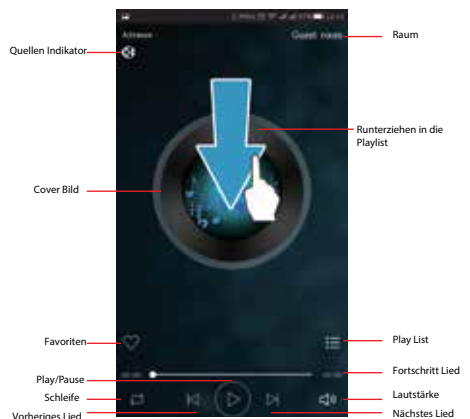


Steuerbildschirm Ihres MyConnect 150

STEP 4

Musikmenü abspielen

Die Benutzeroberfläche der Advance PlayStream App ist einfach zu bedienen. Es zeigt alle Informationen über die abspielende Quelle, den Raum (Gerät), die Musikinformationen mit dem Cover, die Favoriten, Wiedergabelisten und alle Steuerfunktionen an: Wiedergabe / Pause / Schleife / Vorheriger Titel / Nächster Titel / Fortschrittsbalken / Lautstärke



STEP 5

Multiroom-Streaming-Kontrolle

Mit der Advance Playstream App können Sie unterschiedliche Musik in verschiedenen Räumen spielen. Um ein neues Gerät einzubinden, drücken Sie + und folgen Sie dem Einbindungs Prozess.

Neues Gerät hinzufügen



Die aktuelle Version des MyConnect 150 integriert das Multiroom, aber nicht den Multimode.

STEP 6

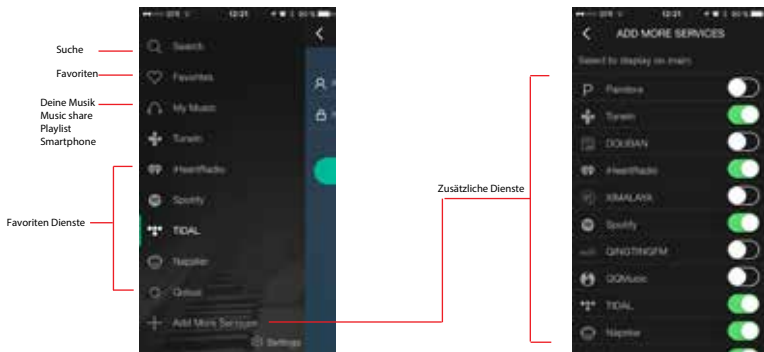
Deine Audioquellen

Meine Musik:

In diesem Menüpunkt wird lokal gespeicherte Musik / Home Music Share / PlayList angezeigt.

MicroSD und Netzwerkfreigabe werden erst nach dem Verbinden angezeigt und gefunden. Einige Streaming-Dienste erfordern ein kostenpflichtiges Abonnement (Spotify, Qobuz, Deezer, etc ...).

Spotify: Spotify Streaming erfordert ein Abonnement mit Premium Konto, dann „spotify connect“-Taste verwenden, um zu streamen.



STEP 7

Verwendung des Netzwerk-Players mit Ihrem PC (Windows)

PC

1. Aktivieren Sie WLAN auf Ihrem PC
2. Öffnen Sie Ihren Windows Media Player
3. Klicken Sie auf «Streaming Stream»
4. dann «Weitere Streaming Option »
5. Wählen Sie Ihren MyConnect 150, um in der Liste der lokalen Netzwerkgeräte zugelassen zu werden
6. ok
7. Schließen Sie den Windows Media Player und öffnen Sie ihn erneut
8. Klicken Sie auf den Lese-Tab oben rechts auf Ihrem Player. (*Ein kleines Media Player Symbol erscheint nun oben rechts*)
9. Klicken Sie auf dieses Symbol, es erscheint in einem kleinen Fenster: *Führen Sie eine Umwandlung des Typs (Cast) in das Gerät durch.*
10. Platziere den Cursor darauf und klicke auf Dein MyConnect 150, der auf der linken Seite erscheint. Ein Fenster öffnet sich und schlägt dir das Lesen deiner Musik vor. Ihre Musik wird auf Ihrem Soundsystem wiedergegeben.

Spotify kann auch Musik auf Ihren MyConnect 150 übertragen.

Für andere Streaming-Dienste müssen Sie kostenpflichtige Software herunterladen (zB: Airfoil, Jamcast usw.).

MAC

Um Ihren MAC mit einem MyConnect 150 zu verwenden, gibt es nichts einfacheres als Airplay. Klicken Sie auf Airplay, wählen Sie Ihre MyConnect 150 und spielen Sie Ihre Musik.

INFO

Über zusätzliche Dienste

Die Advance Playstream App wird ständig weiterentwickelt. Neue Dienste, Funktionen und Software-Erweiterungen werden angeboten. Diese Updates können automatisch über den AppStore oder GooglePlay heruntergeladen werden.


SCHNELLANLEITUNG

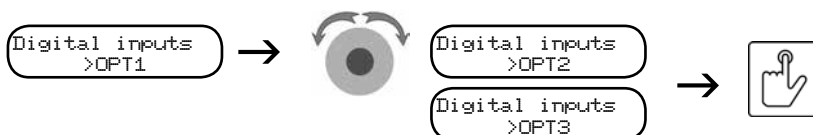
PLAY DIGITAL INPUTS

A

Wählen Sie im Quellenmenü DIGITAL INPUTS und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit einem kurzen Druck auf den Multifunktionsknopf.  ⑤



Wenn Sie eine falsche Wahl getroffen haben, z. B. wenn Sie eine falsche Quelle gewählt haben, können Sie durch langes Drücken des Multifunktionsknopfes zum Hauptquellenmenü zurückkehren. 



B

Nachdem Sie die digitalen Eingänge ausgewählt haben, wählen Sie einen der 5 Eingänge von den 3 optischen Eingängen und den 2 coaxialen Eingängen.

YOUR
CHOICE


SCHNELLANLEITUNG

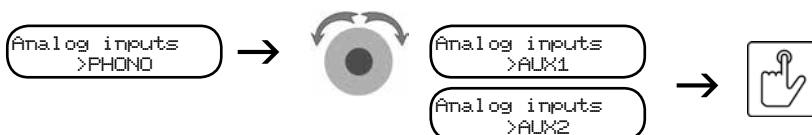
PLAY ANALOG INPUTS

A

Wählen Sie im Quellenmenü ANALOG INPUTS und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit einem kurzen Druck auf den Multifunktionsknopf.  ⑤



Wenn Sie eine falsche Wahl getroffen haben, z. B. wenn Sie eine falsche Quelle gewählt haben, können Sie durch langes Drücken der Multifunktionstaste zum Hauptquellenmenü zurückkehren 



B

Wählen Sie nach Auswahl der analogen Eingänge einen der 8 Eingänge von PHONO bis AUX1-7.

YOUR
CHOICE

* Über den AUX1 / PHONO-Eingang können Sie entweder ein Zusatzgerät (AUX1) oder einen Plattenspieler anschließen. Die Eingangswahl erfolgt über den AUX1 / PHONO-Wahlschalter.

SCHNELLANLEITUNG

PLAY USB AUDIO

WICHTIG !



VERBINDEN SIE IHREN PC NICHT MIT IHREM PERIPHERISCHEN (VERSTÄRKER, DAC, PREAMPLIFIER) vor Installation des USB B Treibers



Sie können den XMOS DRIVER-Treiber im Download-Tab des Produktblattes herunterladen entsprechend Ihrem Produkt.


Windows 10 Benutzer ab der Version 1703 können direkt den Microsoft-Treiber verwenden:

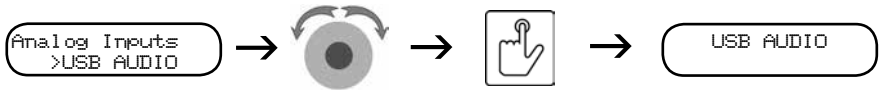
<https://docs.microsoft.com/en-us/windows-hardware/drivers/audio/usb-2-0-audio-drivers>




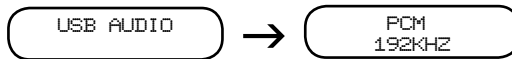
Erfordert keine Treiber

A

Wählen Sie im Quellenmenü USB AUDIO und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit einem kurzen Druck auf den Multifunktionsknopf. 



Wenn Sie eine falsche Wahl getroffen haben, z. B. wenn Sie eine falsche Quelle gewählt haben, können Sie durch langes Drücken der Multifunktionstaste zum Hauptquellenmenü zurückkehren. 



B

Starten Sie Ihre Audiowiedergabesoftware auf Ihrem PC oder MAC und hören Sie Ihre Musik.

WICHTIG


Der USB AUDIO (USB B) Eingang wird mit einem PC oder MAC verwendet. PC-Benutzer (Windows) müssen einen Treiber herunterladen, der auf der Produktseite unserer Website verfügbar ist.
www.advance-paris.de

SCHNELLANLEITUNG


PLAY USB STORAGE

Dieser USB-A-Anschluss ist multifunktional. Er ermöglicht sowohl das Lesen einer Datei auf einem USB-Stick über den USB-Eingang als auch über die Advance PlayStream App.

***Nur für Service**

- A** Wählen Sie im Quellenmenü USB und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit einem kurzen Druck auf den Multifunktionsknopf.  ⑤



Wenn Sie eine falsche Wahl getroffen haben, z. B. wenn Sie eine falsche Quelle gewählt haben, können Sie durch langes Drücken der Multifunktions Taste zum Hauptquellenmenü zurückkehren. 



Verwenden eines USB-Sticks:

Stecken Sie den Stick in den USB-A-Anschluss und die Wiedergabe beginnt automatisch. Sie können den nächsten oder vorherigen Song über die Fernbedienung oder über die Advance PlayStream APP auswählen.

Verwenden einer USB-Festplatte oder einer NAS-Netzwerkfestplatte:

Verbinden Sie Ihre Festplatte (FAT32 formatiert) mit einer maximalen Kapazität von 128 GB. Für den Fall, dass Sie eine höhere Kapazität wünschen, müssen Sie eine Netzwerkfestplatten-NAS verwenden. Die verschiedenen Musikstücke, die auf diesem NAS gespeichert sind, werden über die Advance PlayStream-App wiedergegeben.

Sie können Ihre Musik mit Advance PlayStream (alle Funktionen) oder mit Fernbedienung (nur vorherige und nächste Titelfunktionen) steuern.




Vorheriges Lied




Nächstes Lied

SCHNELLANLEITUNG

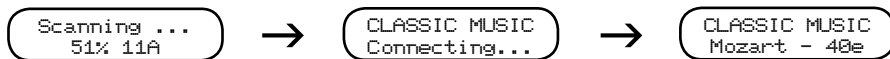
PLAY DAB RADIO

- A** Wählen Sie im Quellenmenü DAB und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit einem kurzen Druck auf den Multifunktionsknopf. 



Wenn Sie eine falsche Wahl getroffen haben, z. B. wenn Sie eine falsche Quelle gewählt haben, können Sie durch langes Drücken der Multifunktionsstaste zum Hauptquellenmenü zurückkehren. 

- B** Bei der ersten Verwendung wechselt Ihr DAB+Tuner automatisch in den Suchmodus.



Wenn kein DAB + Radio gefunden wurde, können Sie die Suche durch Drücken der Taste AUTOSCAN auf der Fernbedienung neu starten. Das Scheitern der Suche kann mehrere Gründe haben, einen schlechten Empfang oder das Fehlen von DAB + in Ihrer Umgebung.

Ⓒ

HÖREN SIE RADIO

Nach der DAB + Stationssuche werden die gefundenen Radiosender angezeigt und automatisch von 1 bis 20 gespeichert. Um durch die Liste der gefundenen Sender zu blättern, verwenden Sie die Tasten 9 oder 7, um auf den vorherigen Sender zuzugreifen, die Taste 8 oder : für den nächsten Sender. Sie können Ihre Fernbedienung auch direkt mit der Taste PRESET + oder – belegen:

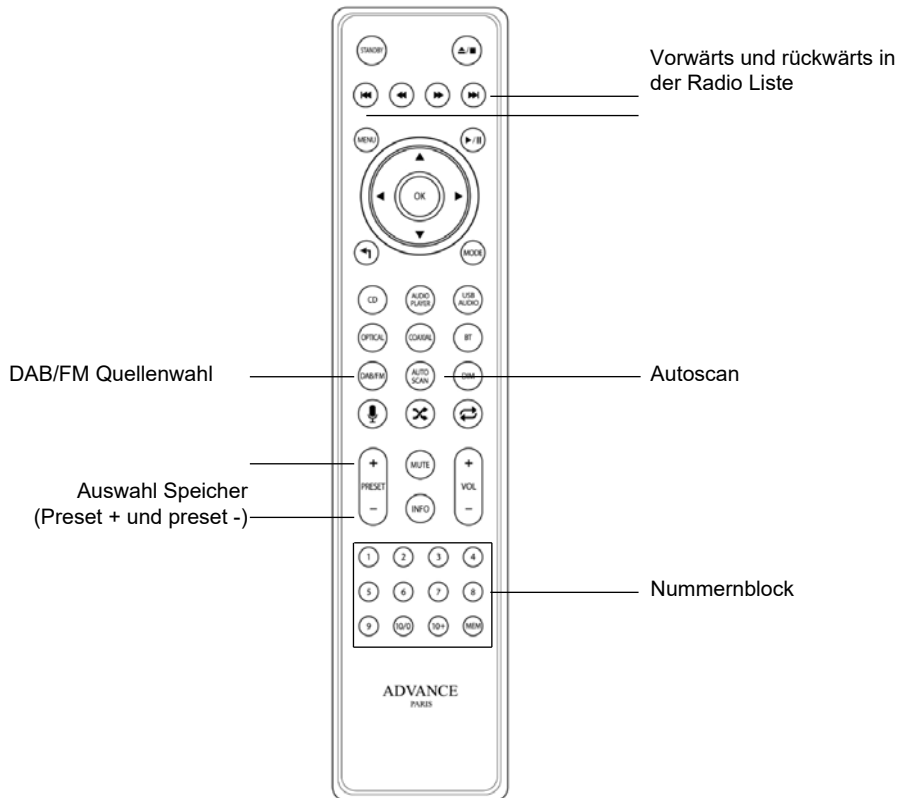
Geben Sie Ihre Lieblingssender in einer voreingestellten Liste in der gewünschten Reihenfolge ein, um sie mit der Fernbedienung auszuwählen.

Ⓓ

TASTENBELEGUNG AUF DER FERNBEDIENUNG ERSTELLEN


Wählen Sie in der Liste der gefundenen Radios die erste Station aus, die Sie speichern möchten, und drücken Sie kurz MEM auf der Fernbedienung. Drücken Sie auf der Zehnertastatur 1. Sie müssen diesen Vorgang für alle Sender wiederholen, die Sie speichern möchten.

Wenn die auf Ihrem MyConnect 150 die ausgewählte Quelle DAB ist, müssen Sie nur die Taste 1 oder folgende auf Ihrer Fernbedienung drücken, um den entsprechenden Sender zu hören.




SCHNELLANLEITUNG

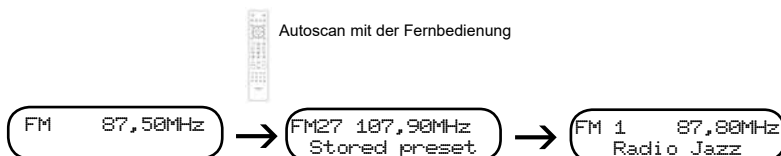
FM RADIO

- A** Wählen Sie im Quellenmenü FM und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit einem kurzen Druck auf den Multifunktionsknopf. 



Wenn Sie eine falsche Wahl getroffen haben, z. B. wenn Sie eine falsche Quelle gewählt haben, können Sie durch langes Drücken des Multifunktionsknopfes zum Hauptquellenmenü zurückkehren. 

- B** Wählen Sie die FM-Quelle und drücken Sie dann kurz «AUTOSCAN» auf der Fernbedienung. Das Gerät wechselt automatisch in den Suchmodus. Nachdem die Suche beendet wurde, werden die Stationen, die gefunden wurden, automatisch im Speicher zwischen 1 und 20 abgelegt.



C

HÖREN SIE RADIO

Nach der Suche nach FM -Radio Stationen werden die gefundenen Radiosender angezeigt und automatisch auf den Stationen 1 bis 20 gespeichert. Um durch die Liste der gefundenen Sender zu blättern, verwenden Sie die Tasten 9 oder 7, um auf den vorherigen Sender zuzugreifen, die Taste 8 oder : für den nächsten Sender. Sie können Ihre Fernbedienung auch direkt mit der Taste PRESET + oder - belegen.

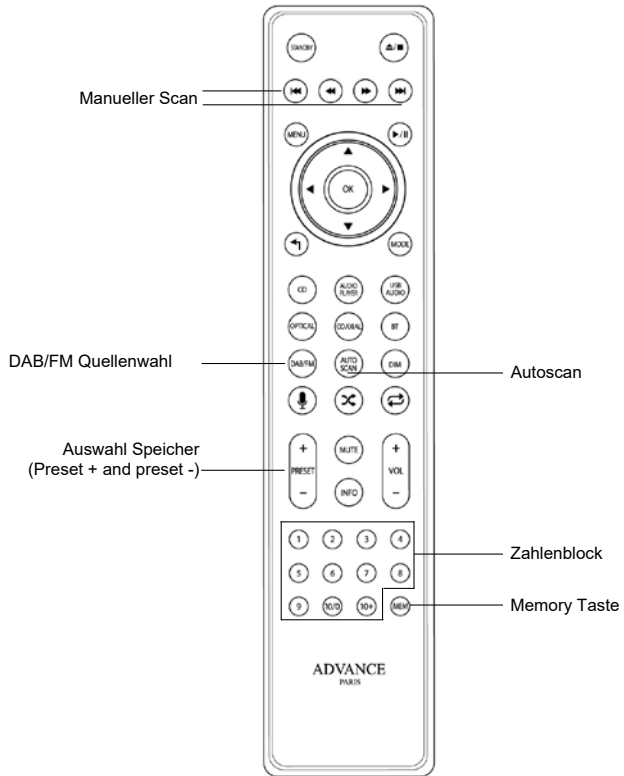
Geben Sie Ihre Lieblingssender in einer voreingestellten Liste in der gewünschten Reihen- folge ein, um sie mit der Fernbedienung auszuwählen.

D

TASTENBELEGUNG AUF DER FERNBEDIENUNG ERSTELLEN

Wählen Sie in der Liste der gefundenen Radios die erste Station aus, die Sie speichern möchten, und drücken Sie kurz MEM auf der Fernbedienung. Drücken Sie auf der Zehnertastatur 1. Sie müssen diesen Vorgang für alle Sender wiederholen, die Sie speichern möchten.

Wenn die auf Ihrem MyConnect 150 ausgewählte Quelle FM ist, müssen Sie nur die Taste 1 oder folgende auf Ihrer Fernbedienung drücken, um den entsprechenden Sender zu hören.




SCHNELLANLEITUNG

PLAY BLUETOOTH

- A** Wählen Sie im Quellenmenü Bluetooth und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit einem kurzen Druck auf den Multifunktionsknopf.



Wenn Sie eine falsche Wahl getroffen haben, z. B. wenn Sie eine falsche Quelle gewählt haben, können Sie durch langes Drücken des Multifunktionsknopfes zum Hauptquellenmenü zurückkehren. 



Rufen Sie das Bluetooth-Setup-Menü Ihres Geräts (Smartphone, Tablet, PC oder Mac) auf und wählen Sie MyConnect 150, um die Kopplung zu aktivieren.

NOTE

SYSTEM SETTING

System Einstellung Menü Übersicht

Bluetooth
>System Setting

System info MENU

System Info Geräte Name MyConnect 150 MCU Version 1.03 BT Version 0101 CD VERSION 2.57 DAB VERSION 1.A2

Firmware Version 2.8.5820 APP Version V.1.52 SSID NETGEAR EX1 MAC Address 00:22:6c:82:FE:A IP1 Adress 0.0.0.0

Network Setup MENU

Network Setup Network Wizard Network Network WPS

Amp In

Off On

Lautsprecher

Lautsprecher A+B+C A+B A+C A B+C B C

Tone Setting MENU

System Setting Tone Setting ByPass Bass Bass Treble Treble Balance Balance Loudness

APD MENU

System Setting APD Setting APD OFF (YES) NO * Automatische Abschaltung nach 30 Minuten Werkseinstellungen

Factory Reset

Off On

Upgrade

* Nur für Service

Upgrade CD Upgrade MCU Upgrade



Den Knopf drehen



Den Knopf drücken

FERNBEDIENUNG



SPEZIFIKATIONEN

AUSGANGSLEISTUNG 8Ω, 4Ω and 2,66Ω	130W, 190W and 250W CLASS AB
AUSGANGS PEGEL unsymmetrisch (max Lautstärke)	9 volts
FREQUENZGANG (+/-3dB)	20Hz - 80 kHz
VERZERRUNG	< 0.006% @1KHz/1W < 0.02% @32W
S/N VERHÄLTNIS	98dB
AUSGANGS IMPEDANZ	10KΩ
DAC DIGITAL AUDIO AKM (32bit - 768kHz)	AK4490
DIGITAL AUDIO PCM TRANSCEIVER SCHNITTSTELLE USB/DSD	AK4118
* Optischer Eingang unterstützt 24bit - 96kHz PCM	
* Koaxial Eingang unterstützt 24bit - 192kHz PCM	
* USB Audio PCM Eingang unterstützt 24bit/32bit 44,1kHz - 384kHz	
* USB Audio PCM Eingang unterstützt 2.8MHz (DSD64)-DOP/5.6MHz, (DSD128)-DOP/11.2MHz (DSD 256)-DOP	
AC EINGANG	115/230V 50/60 Hz
MAX LEISTUNGS-AUFNAHME	Max 900W
ABMESSUNGEN (HxBxT) in cm	17 x 37 x 43
NETTO GEWICHT	14,5 kg

Bluetooth

- Bluetooth ist eine Technologie zur drahtlosen Kommunikation zwischen Geräten innerhalb eines Bereichs von etwa 10 Metern, die das 2,4-GHz-Frequenzband nutzt, ein Band, das ohne Lizenz genutzt werden kann..

DECLARATION OF CONFORMITY

DECLARATION OF CONFORMITY

We declare under our sole responsibility that this product, to which this declaration relates, is in conformity with the council RoHS2 2011/65/EU, LVD directive 2014/35/EU, EMC directive 2014/30/EU and RED 2014/53/EU.

DECLARATION DE CONFORMITE

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que l'appareil, auquel se réfère cette déclaration, est conforme à la réglementation européenne concernant les directives suivantes :
RoHS2 2011/65/EU, LVD directive 2014/35/EU, EMC directive 2014/30/EU et RED 2014/53/EU.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Gerät, auf das sich diese Erklärung bezieht, sich in Übereinstimmung mit den folgenden Europäischen Richtlinien befindet:
RoHS2 2011/65/EU, LVD directive 2014/35/EU, EMC directive 2014/30/EU und RED 2014/53/EU.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Si dichiara sotto la nostra responsabilità che questo prodotto, la cui dichiarazione fa riferimento, è conforme alle normative europee RoHS2 2011/65/EU, LVD directive 2014/35/EU, EMC directive 2014/30/EU e RED 2014/53/EU.

The Bluetooth frequency band is 2.402GHz~2.480GHz ISM Band. RF TX Output Power is 4dBm (Class II).



Design und Entwicklung durch
Advance Paris Sarl
13 rue du coq gaulois - 77390 Brie Comte Robert - FRANCE
Tel. +33 (0) 160 185 900 - Fax +33 (0) 160 185 895
email: info@advanceparis.com
www.advanceparis.com

Im Alleinvertrieb für Deutschland der
quadral GmbH & Co.KG
Am Herrenhäuser Bahnhof 26
30419 Hannover
Tel.: 0511-7904-0
Fax: 0511-7904-444
info@quadral.com
www.advance-paris.de

ADVANCE
PARIS

Design and development in France by Advance Paris Sarl 13 rue du coq
gaulois - 77390 Brie Comte Robert - FRANCE Tel. +33 (0) 160 185 900 - Fax
+33 (0) 160 185 895
email: info@advanceparis.com
www.advanceparis.com