

ACRO CA1000

Astell&Kern

INSTRUCTION BOOK

Benutzeranleitung

INHALT

Erste Schritte _01

Komponenten	02
Teilebezeichnungen	03
Energieverwaltung	06
Laden	07
Anschlüsse	08
Firmware - Updates	15

Gerät verwenden _02

Grundlegende Funktionen	16
Startbildschirm	19
Benachrichtigungsleiste	21
Open APP-Dienstleistungen	24
AK Connect	25
AK File Drop	30
Musik hören	32
Wiedergabelisten verwalten	35
ReplayGain	38
USB-DAC-Installation	39
So verwenden Sie Audio über USB	40
CD-Ripping	41
AK CD-Spieler	43
Bookmark-Funktion	44
Favorites-Funktion	45
Einstellungen	46
WLAN-Verbindung herstellen	54
Verwendung von Bluetooth	55
Einrichtung des Equalizers	58

Weitere Informationen _03

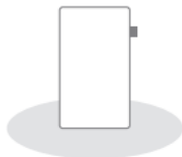
Sicherheitsvorkehrungen	61
Fehlerbehebung	63
Copyright	64
Zertifizierungen	65
Registrierte Handelsmarken	66
Haftungsausschluss	67
Technische Daten	68

Komponenten

Zur Verbesserung der Leistung oder Qualität des Produkts kann der Lieferumfang ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



ACRO CA1000



Schutzfolie



USB-Kabel Typ C



Kurzanleitung
und Garantiekarte

Schutzfolie: Zum Schutz des Geräts und des Bildschirms.

microSD-Kartenschlitzabdeckung: Die Abdeckung dient dem Schutz des microSD-Kartenschlitzes, wenn er nicht verwendet wird. Sie ist standardmäßig am Produkt installiert.

USB-Kabel Typ C: Schließt das Gerät an den PC an oder lädt das Gerät auf.

Kurzanleitung: Beschreibt den allgemeinen Produktgebrauch.

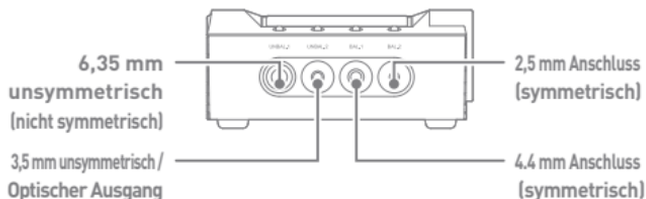
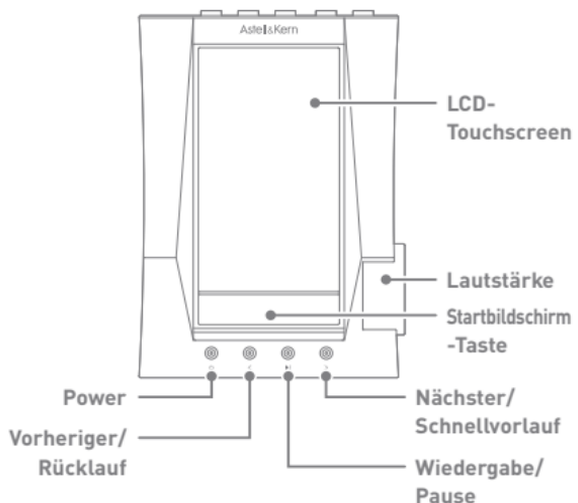
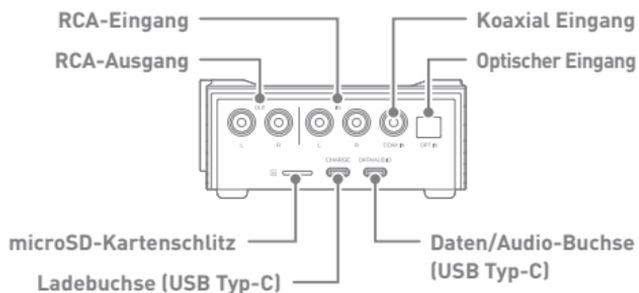
Garantiekarte: Für den Kundendienst und die technische Unterstützung wird die Garantiekarte vorausgesetzt. Bewahren Sie die Garantiekarte für die technische Unterstützung auf.

Bedienungsanleitung: Die Bedienungsanleitung kann von der Astell&Kern-Webseite heruntergeladen werden.

[<http://www.astellnkern.com/> > Support > Download].

Teilebezeichnungen

Das Aussehen des Produkts sowie Aufdrucke und Eingravierungen können sich je nach Modell unterscheiden.



Daten/Audio-Buchse (USB Typ-C) : Verbinden Sie sich mit einem PC, um Dateien zu übertragen oder verwenden Sie ihn als USB-DAC.

Ladebuchse (USB Typ-C) : Schließen Sie ein USB-Kabel an den Anschluss an, um das Gerät aufzuladen.

microSD-Kartenschlitz:

 - **Symbol der microSD-Kartenschlitzabdeckung.**

Wenn Sie eine microSD-Karte in das Produkt stecken, können Sie die Dateien darauf sehen.

Optischer Eingang : Schließen Sie das optische Kabel an die Buchse an, um ein digitales Eingangssignal zu erhalten.

Koaxial Eingang : Schließen Sie das Koaxialkabel an die Buchse an, um ein digitales Eingangssignal zu erhalten.

RCA-Ausgang: Schließen Sie das RCA-Kabel an die Buchse an, um ein analoges Ausgangssignal zu erhalten.

RCA-Eingang : Schließen Sie das RCA-Kabel an die Buchse an, um ein analoges Eingangssignal zu erhalten.

LCD-Touchscreen: Anzeige mit Touch-Control-Funktionen.

Lautstärke: Drehen Sie am Rad, um die Lautstärke einzustellen.

Stromversorgung:  - **Stromversorgungs-Symbol.**

Klick - Schaltet den Bildschirm ein und aus.

Klicken und halten - Schaltet das Gerät ein oder aus.

Vorheriger/Rücklauf:

Kurz drücken - Gibt Sie den vorherigen Titel wieder oder spielt den Titel von vorne ab.

Lange gedrückt halten - Setzt den aktuellen Titel auf den Anfang.

Nächster/Schneller Vorlauf:

Kurz gedrückt halten - spielt den nächsten Titel ab.

Lange gedrückt halten - Schneller Vorlauf des aktuellen Titels.

Startbildschirm-Taste: Drücken, um zum Startbildschirm zurückzukehren.

Wiedergabe/Pause: Startet oder unterbricht den aktuellen Titel.

6,35 mm Anschluss (nicht symmetrisch) :

UNBAL.1 - **Symbol des 6,35 mm Anschlusses**

Verbindet Ohrhörer und Kopfhörer mit dem asymmetrischen Anschluss (6,35 mm) des Tonausgangs.

3,5 mm Anschluss (nicht symmetrisch) / Optischer Ausgang:

UNBAL.2 - **Symbol des 3,5 mm Anschlusses / Symbol des S/PDIF Anschlusses.**

Verbindet Ohrhörer und Kopfhörer mit dem asymmetrischen Anschluss (3,5 mm) des Tonausgangs. Durch die Verwendung eines optischen Kabels kann Musik über ein externes Gerät mit S/PDIF-Anschluss wiedergegeben werden

4,4 mm Anschluss (symmetrisch):

BAL.1 - **Symbol des 4,4 mm Anschlusses (symmetrisch).**

Verbindet Ohrhörer und Kopfhörer mit symmetrischen Anschlüssen (4,4 mm) des Audioausgangs.

2,5 mm Anschluss (symmetrisch):

BAL.2- **Symbol des 2,5 mm Anschlusses (symmetrisch).**

Verbindet Ohrhörer und Kopfhörer mit symmetrischen Anschlüssen (2,5 mm) des Audioausgangs.

Energie- verwaltung

Stromversorgung EIN/AUS

1. Halten Sie [Power] lange gedrückt, um das Gerät einzuschalten.
2. Halten Sie [Power] lange gedrückt, während das Gerät eingeschaltet ist, um es auszuschalten.
Es erscheint eine Bestätigungsnachricht.
3. Drücken Sie auf [OK], um das Gerät auszuschalten.



Dieses Gerät verfügt über eine automatische Ausschaltfunktion zwecks Schonung der Batterieleistung. Das Gerät wird nach einer festgelegten Zeit gemäß des Eintrags unter [Menü - Einstellungen - Stromversorgung - Automatische Abschaltung] ausgeschaltet, wenn keine Benutzereingabe erfolgt. (siehe S. 52)

Bildschirm EIN/AUS

1. Drücken Sie die Taste [Power] bei eingeschaltetem Bildschirm, um diesen auszuschalten.
2. Drücken Sie erneut auf [Power], um ihn wieder einzuschalten.



Dieses Gerät verfügt über eine automatische Timeout-Funktion zwecks Schonung der Batterieleistung. Der Bildschirm wird nach einer festgelegten Zeit gemäß des Eintrags unter [Menü - Einstellungen - Stromversorgung - Bildschirm-Timeout] ausgeschaltet, wenn keine Benutzereingabe erfolgt. (siehe S. 52)

Rücksetzfunktion

1. Wenn ein unerwarteter Gerätefehler auftritt oder das Gerät nicht mehr reagiert, drücken Sie für 7 Sekunden auf die Taste [Power], um das Ausschalten zu erzwingen.
Das Gerät kann nach dem Ausschalten wieder eingeschaltet werden.



Das Zurücksetzen des Geräts hat keine Auswirkung auf gespeicherte Daten oder Zeiteinstellungen. Nutzen Sie die Rücksetzfunktion nicht, wenn das Gerät gerade verwendet wird. Dies kann u. U. zu einer Beschädigung der Daten auf dem Gerät führen.

Laden

Über einen Adapter aufladen

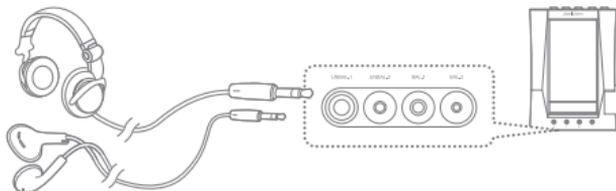
1. Der Ladevorgang wird mithilfe des 9V 3A Adapters ermöglicht (separat erhältlich).



Schnellladung: Ungefähr 2,5 Stunden (vollständig entladen, ausgeschaltet, 9V 3A Adapter)/**Normalladung:** Ungefähr 7 Stunden (vollständig entladen, ausgeschaltet, 5V 2A Adapter)
Der Hersteller ist nicht für Probleme verantwortlich, die durch die Verwendung eines Adapters entstehen, der nicht den empfohlenen Spezifikationen entspricht.

Anschlüsse Ohr-/Kopfhörer

1. Schließen Sie die Ohr- und Kopfhörer an die Buchsen [UNBAL.1, 2]/[BAL.1, 2] an der Vorderseite des Produkts an.
2. Sie können eine Vielzahl von Ohr-/Kopfhörern verwenden, die in die 2,5 mm, 3,5 mm, 4,4 mm und 6,35 mm-Buchsen passen.

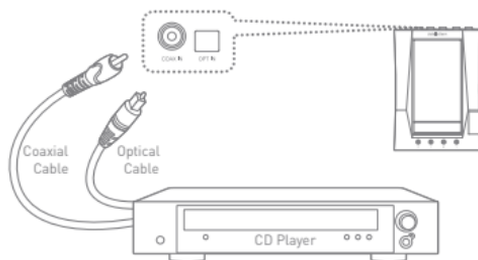


Moderate Lautstärke beibehalten, wenn Ohrstecker oder Kopfhörer angeschlossen werden.

Wenn Sie über längere Zeit hinweg laut Musik hören, kann dies Ihr Gehör schädigen.

Digitaler Eingang

1. Schließen Sie mit einem optischen/Koaxial-Kabel ein externes Gerät an die Buchse [OPT IN]/[COAX IN] an der Rückseite des Produkts an.

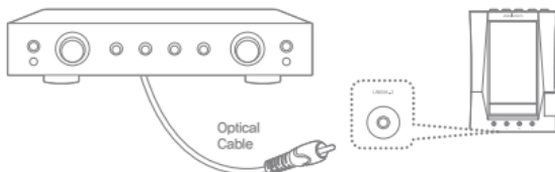


Der digitale Eingang unterstützt PCM-Tonquellen mit 24bit/176,4 kHz oder weniger.

Das Produkt empfängt möglicherweise keinen normalen Eingang, wenn dieser in einem nicht-unterstützten Format vorliegt.

Digitaler Ausgang

1. Schließen Sie mit einem optischen Kabel ein externes Gerät an die 3,5 mm-Buchse [UNBAL.2] an der Vorderseite des Produkts an.
2. Aktivieren Sie die Formatumstellung des Ausgangssignals über [Menu > Einstellungen > S/PDIF Konvertierung], um das Ausgangssignal in ein vorbestimmtes Format für den S/PDIF-Anschluss umzuwandeln.



Mit der Verwendung von S/PDIF OUT wird das DSD-Format in PCM umgewandelt.

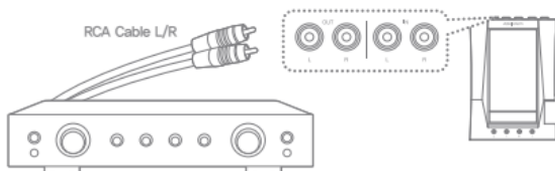
Bei PCM kann die Ausgangs-Bit (16/24 bit) und die Sample-Rate (48/96/192 kHz) ausgewählt werden.

Die Lautstärke wird auf den Maximalpegel festgelegt.

Falls die Spezifikationen des externen Geräts und des Ausgangsformats nicht übereinstimmen, ist keine Audiosignale zu hören. Vor der Verwendung der einzelnen Geräte, sollten Sie sich das entsprechende Handbuch durchlesen.

Analog-Eingang/-Ausgang

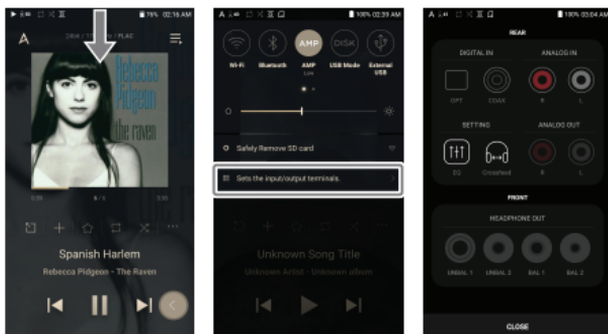
1. Schließen Sie mit einem RCA-Kabel ein externes Gerät an die Buchse [RCA IN]/[RCA OUT] an der Rückseite des Produkts an.



Versetzen Sie das Produkt nicht an eine andere Stelle, solange das Kabel angeschlossen ist.

Einstellen der Eingangs-/Ausgangsbuchsen

1. Klicken Sie auf [Einstellungen der Eingangs-/Ausgangsbuchse] in der [Mitteilsleiste], um die Einstellungen zu öffnen.

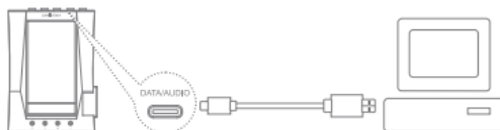


KOPFHÖRER AUSGANG / AUDIO AUSGANG wird automatisch erkannt, wenn die Kabel angeschlossen werden, aber **DIGITAL IN / ANALOG IN** muss nach Anschluss der Kabel manuell eingerichtet werden.

Sie können den Bildschirm der Einstellungen der Eingangs- / Ausgangsbuchse nicht verlassen, wenn Sie **DIGITAL IN / ANALOG IN** einrichten.

Anschluss an einen Computer

1. Schalten Sie das Gerät und Ihren PC ein.
2. Der Anschluss des Produkt mithilfe eines USB-Kabels Typ C an den PC verhält sich gemäß der Einstellungen unter [Menü - Einstellungen - USB-Modus].
 - Mediengerät (USB-Laufwerk): Übertragen Sie Dateien vom PC auf das Gerät.
 - DAC-Eingang: Geben Sie Musik über einen angeschlossenen PC durch das Gerät wieder. (siehe S. 39)



Mac-Anwender müssen das MTP-Programm von der Astell&Kern-Webseite herunterladen und installieren.

[<http://www.astellnkern.com> > Support > Download]

Beenden Sie alle nicht benötigten Programme, bevor Sie das Gerät an den Computer anschließen, um eine optimale Verbindung herzustellen. Verwenden Sie keine anderen Kabel als das im Lieferumfang des Geräts enthaltene USB-Kabel Typ C.

Verwenden Sie USB 2.0 nur auf einem Mac.

Wenn Sie ein USB-Gerät anschließen, während Sie DXD oder DSD-Dateien abspielen, erscheint ein Popup-Fenster für die Modusauswahl, mit dem Sie den richtigen Modus auswählen können.

- Anschluss eines externen Geräts: MTP, USB Audio und CD-Ripper anschließen.
- Aufladen des Geräts: Das Gerät aufladen.

Vom Computer trennen

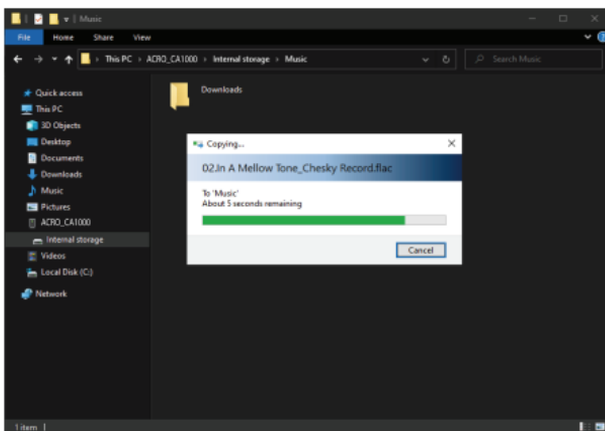
1. Trennen Sie das USB-Kabel Typ C vom Anschluss, nachdem die Übertragung zwischen Produkt und PC abgeschlossen ist.



Wenn das Gerät während eines Vorgangs (z. B. Übertragen einer Datei) vom Computer getrennt wird, können Daten auf dem Gerät beschädigt werden.

Dateien/Ordner auf das Gerät kopieren

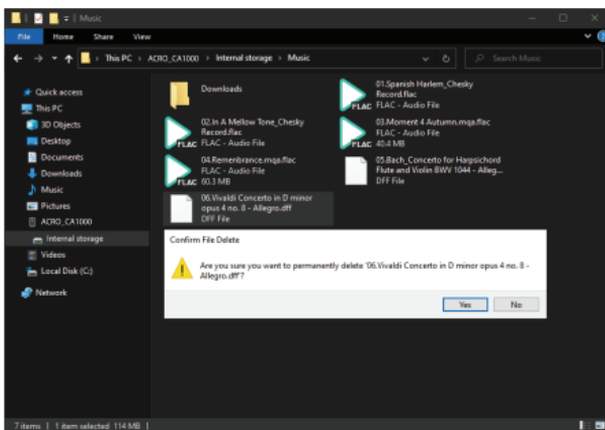
1. Um auf dem Computer gespeicherte Dateien/Ordner zu kopieren, wählen Sie die entsprechenden Dateien/Ordner auf dem Computer aus und kopieren Sie sie per Drag-and-Drop auf das USB-Gerät.



Schließen Sie das USB-Kabel Typ C korrekt an. Das Ausschalten des Geräts oder das Trennen des USB-Kabels Typ C, während Sie Dateien bzw. Ordner kopieren oder verschieben, kann erhebliche Schäden am Speicher verursachen. Die Geschwindigkeit der Dateiübertragung kann vom Computer und/oder von der Betriebssystemumgebung beeinflusst werden.

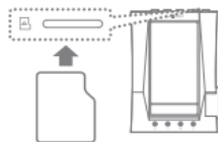
Dateien/Ordner auf dem Gerät löschen

1. Machen Sie einen Rechtsklick auf die gewünschte Datei/ den gewünschten Ordner und wählen Sie [Löschen].
2. Wählen Sie die Option [Ja] im Fenster [Löschen der Datei/ des Ordners bestätigen], um die ausgewählten Dateien/ Ordner zu löschen.



Einschieben/Herausnehmen einer micro-SD-Karte

1. Stecken Sie eine microSD-Karte wie in der Abbildung dargestellt vorsichtig in den Kartenslot.
2. Wählen Sie zum sicheren Entfernen einer microSD-Karte in der Benachrichtigungsleiste [SD-Karte sicher entfernen] oder unter [Menü - Einstellungen - Systeminformationen] die Option [SD-Karteneinbindung aufheben] aus.



- Drücken Sie leicht gegen die microSD-Karte, um sie aus dem Schlitz zu entnehmen.



Empfohlene micro-SD-Karten

SAMSUNG, SANDISK



Maximale Kapazität: 1TB

Hinweise zum Einstecken einer microSD-Karte

- Stecken Sie die microSD-Karte nicht mit Gewalt in den Schlitz. Dies könnte zu Fehlfunktionen am Produkt oder zu Schäden an der Karte führen.
- Vermeiden Sie es, die microSD-Karte wiederholt einzustecken bzw. zu entnehmen.
- Wenn die microSD-Karte nicht korrekt eingesetzt ist, kann es zu Fehlfunktionen des Geräts kommen oder die Karte kann im Gerät stecken bleiben.

Hinweise zum Entfernen einer microSD-Karte

- Achten Sie darauf, die microSD-Karten sicher aus dem Gerät zu entfernen. Wenn Sie nicht ordnungsgemäß vorgehen, können Daten beschädigt werden und schwere Schäden am System entstehen.
- Entnehmen Sie die microSD-Karte nicht, während darauf zugegriffen wird. Dies kann zu Fehlfunktionen, gelöschten Daten und Schäden an der microSD-Karte führen.

Hinweise zur Verwendung einer microSD-Karte

- Wenn die microSD-Karte nicht erkannt wird oder nicht korrekt funktioniert, formatieren Sie die Karte vorzugsweise im FAT32 System.
- Die Verwendung anderer Karten als der empfohlenen microSD-Karte kann zu Fehlfunktionen führen.
- Im Lieferumfang des Produkts ist keine microSD-Karte enthalten. Diese muss separat gekauft werden.

Firmware - Wi-Fi-Update / OTA (Over-the-Air) Updates

1. Stellen Sie eine Verbindung mit einem drahtlosen Netzwerk her.
2. Wird eine neue Firmware-Version gefunden, öffnet sich auf dem Bildschirm ein Fenster mit einer Anleitung zur Firmware-Aktualisierung.
3. Wählen Sie [Aktualisierung] und anschließend die Elemente für die Aktualisierung aus.
4. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm und führen Sie die Firmware-Aktualisierung durch.



Im Falle von Wi-Fi-Verbindungen, siehe Seite 54.

Die Firmware-Aktualisierung funktioniert möglicherweise nicht, wenn der Akkuladestand zu gering ist. (der Akkuladestand muss mindestens 20% betragen).

Wenn Sie während des Herunterladens einer Datei einen anderen Bildschirm aufrufen, wird der Download abgebrochen.

Die WLAN-Verbindung darf nicht getrennt werden, während die Aktualisierungs-Dateien heruntergeladen werden. Andernfalls kann es zu Beschädigungen der Daten und/oder zu Schäden am System kommen.

Wenn während einer Aktualisierung ein Fehler auftritt oder der Hinweis in der Benachrichtigungsleiste nicht mehr angezeigt wird, laden Sie die Firmware-Aktualisierung erneut über [Menü - Einstellungen - Aktualisierung - System] herunter.

Grundlegende Funktionen

LCD-Touchscreen

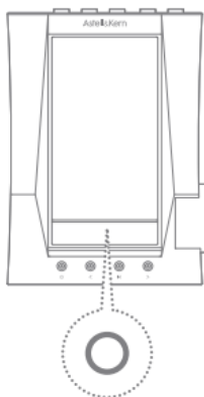
1. Dieses Gerät verfügt über einen LCD-Touchscreen, der Ihnen die Steuerung des Produkts mithilfe von Berührungen des Bildschirms ermöglicht. Mit dem Touchscreen haben Sie Zugriff auf die unterschiedlichen Funktionen des Geräts.



Um Schäden am Bildschirm zu vermeiden, verwenden Sie keine scharfen Gegenstände und keine übermäßige Kraft bei der Bedienung des Bildschirms.

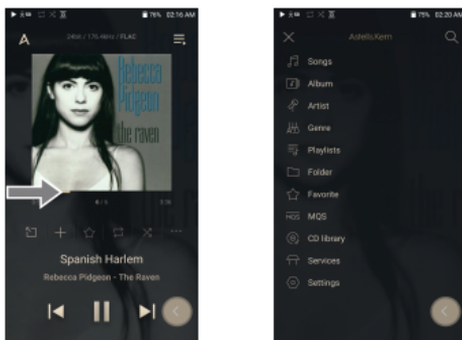
Zum Startbildschirm zurückkehren

1. Drücken Sie auf [O], um zum Startbildschirm zu gelangen.



Menüs

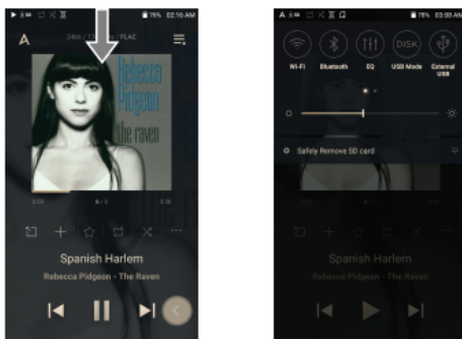
1. Berühren und ziehen Sie den Startbildschirm nach rechts und links, um die Menüs einzublenden.



Das CD-Bibliothek-Menü wird angezeigt, wenn die Musikdateien mit dem AK CD-RIPPER extrahiert und die Titel im Ripping-Ordner gespeichert werden.

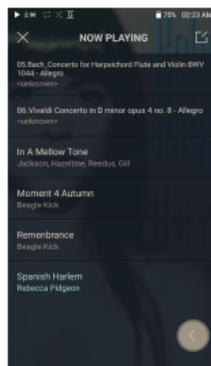
Benachrichtigungsleiste

1. Berühren Sie eine Stelle auf dem Startbildschirm und ziehen Sie diese nach oben und unten, um die Benachrichtigungsleiste anzuzeigen.



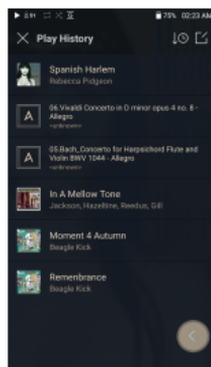
Aktuelle Wiedergabeliste anzeigen

1. Berühren Sie eine Stelle auf dem Startbildschirm und ziehen Sie diese nach rechts und links, um die aktuelle Wiedergabeliste anzuzeigen.

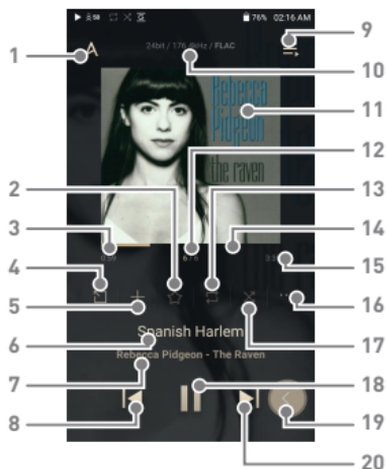


Wiedergabeverlauf anzeigen

1. Scrollen Sie im Startbildschirm [Runter / Hoch], um den Wiedergabeverlauf anzuzeigen.



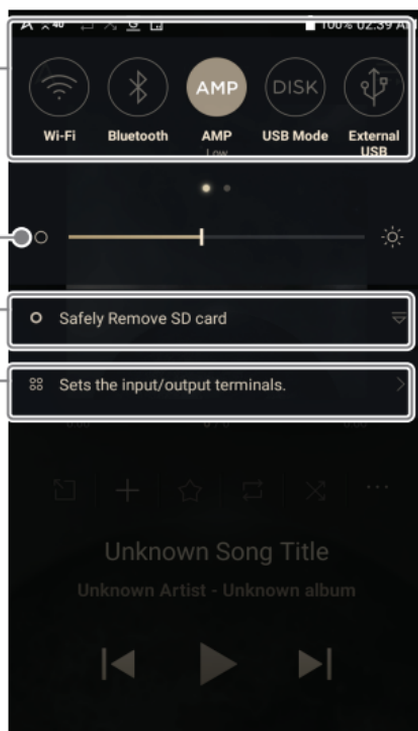
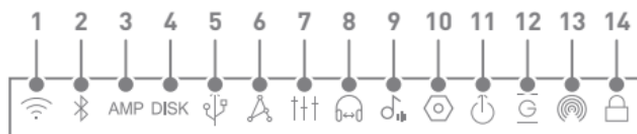
Startbildschirm



1	Menüs	Anzeigemenüs.
2	Favoriten	Sie können Musik aus Ihren Favoriten hinzufügen oder entfernen.
3	Titelfortschritt	Gibt die Titeldauer an.
4	Abkürzungen	Gehen Sie direkt in das Menü Alben, Künstler und Ordner.
5	Zur Wiedergabeliste hinzufügen	Fügt den aktuellen Titel der Wiedergabeliste hinzu.
6	Titel	Informationen zum Titel. Hier drücken, um zwischen verstrichener Zeit und verbleibender Zeit umzuschalten.
7	Interpret/Album	Zeigt den Interpreten und das Album an.
8	Vorheriger/ Rücklauf	Kurz drücken: Gibt den vorherigen Titel wieder. Lange drücken: Spult den aktuellen Titel zurück.
9	Wiedergabeliste	Aktuelle Wiedergabeliste anzeigen.

10	Format-Informationen	Zeigt die Bitrate und Daten zur Samplingfrequenz an.
11	Albumcover	Albumcovers anzeigen. Drücken Sie auf das Albumcover, um den Songtext einzublenden.
12	Anzahl der Lieder	Zeigt den Fortschritt an. Sie können die Fortschrittsanzeige zum gewünschten Zeitpunkt im Titel ziehen.
13	 Wiederholungsmodus	Drücken Sie auf [], um den Wiederholungsmodus zu aktivieren.  :Gesamte Wiedergabeliste wiederholen.  :Momentane Musik wiederholen.  :Wiederholfunktion beenden.
14	Fortschrittsanzeige	Zeigt den Fortschritt an. Sie können die Fortschrittsanzeige zum gewünschten Zeitpunkt im Titel ziehen.
15	Titeldauer	Zeigt die Titeldauer an. Drücken Sie hierauf, um zwischen verstrichener Zeit und verbleibender Zeit zu wechseln.
16	⋮ Details	Zeigt Informationen zum aktuellen Titel an.
17	 Wiedergabereihenfolge	Stellen Sie die Wiedergabereihenfolge ein, indem Sie [] drücken.  : Stellt die zufällige Wiedergabe ein.  : Stellt die Wiedergabe in Reihenfolge ein.
18	▶/ Wiedergabe/Pause	Gibt den aktuellen Titel wieder oder pausiert ihn.
19	 Zurück-Taste	Die Floating Back-Taste wird angezeigt.
20	▶ Nächster/Schnellvorlauf	Kurz drücken: Gibt den nächsten Titel wieder. Lange drücken: Aktiviert den Schnellvorlauf im aktuellen Titel.

Benachrichtigungssleiste



1		Wi-Fi	Drücken Sie [ , um die Wi-Fi-Funktion ein- oder auszuschalten.
2		Bluetooth	Drücken Sie auf [ , um Bluetooth ein- oder auszuschalten.
3	AMP	AMP	Sie können in den gewünschten AMP-Modus wechseln.
4	DISK	PC-Verbindungsmodus	Wählen Sie den zu verwendenden Modus aus, wenn das Gerät an einen Computer angeschlossen ist. DAC :Geben Sie Musik über einen angeschlossenen PC durch das Gerät wieder. DISK :Aktiviert die Übertragung von Mediendateien.
5		USB-Audio	Nachdem Sie das Produkt an den tragbaren USB DAC angeschlossen haben, drücken Sie auf [ , um das Gerät zu verbinden oder zu trennen.
		CD-Ripping	Schalten Sie die CD-Ripping-Funktion Ein/Aus.
6		AK Connect	AK Connect einstellen.
7		EQ	[ , um den EQ ein-/ auszuschalten. Die aktuellen Equalizer-Einstellungen werden standardmäßig verwendet.
8		Crossfeed	Schaltet Crossfeed EIN/AUS.

9		ReplayGain	Drücken Sie auf [], um ReplayGain ein- oder auszuschalten. Wenn dies nicht möglich ist, wird eine gleichmäßige Lautstärke verwendet.
10		Einstellungen	Zeigt eine Liste mit Einstellungen an.
11		Line-out-Ausgang	Schaltet den Line-out-Ausgang EIN/AUS.
12		Unterbrechungsfreie Wiedergabe	[], um die unterbrechungsfreie Wiedergabe ein- oder auszuschalten.
13		AK File Drop	Sie können Dateien von jeglichen Geräten im selben Netzwerk (PC, Tablet, Smartphone und so weiter) mit ACRO CA1000 über ein FTP-Programm hoch- oder herunterladen.
14		Bildschirm Sperre	Drücken Sie auf [], um die Bildschirm Sperre ein- oder auszuschalten. Der Drehregler für die Lautstärke ist deaktiviert, wenn der Bildschirm gesperrt ist.
15		Helligkeit	Passen Sie die Bildschirmhelligkeit mithilfe des Schiebereglers an.
16		Benachrichtigungsanzeige	In diesem Bereich wird der Inhalt von Benachrichtigungen angezeigt.
17		Einstellen der Eingangs-/Ausgangsbuchsen	Einstellen der Eingangs-/Ausgangsbuchsen.



Halten Sie [ / AMP /  /  /  /  /  /  / ] lange gedrückt, um zum entsprechenden Bildschirm zu wechseln.

Open APP- Dienstlei- stungen

Mit den Open APP-Dienstleistungen kann der Nutzer eine bestimmte APK-Musik Streaming-App auf dem Gerät installieren. Kopieren Sie die gewünschte APK in den Open Service-Ordner des Produkts und installieren Sie die entsprechende App im Menü-Dienst des Produkts.



Die Herkunft der App, die Sie versuchen zu installieren, ist unbekannt. Bedenken Sie, dass das Gerät, auf dem die App installiert wird, beschädigt kann oder personenbezogene Daten offengelegt werden können.

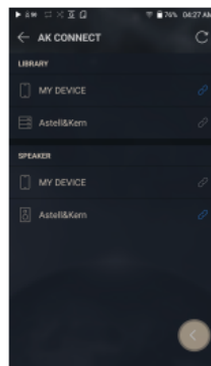
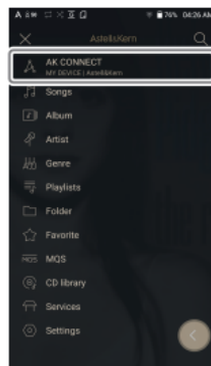
Falls Sie die App trotz der Warnung von einer unbekanntem Quelle beziehen, ist das Unternehmen nicht für Schäden an Geräten oder Daten verantwortlich, die durch die Installation der App hervorgerufen wurden. Darüber hinaus kann das Herunterladen und die Installation solcher Apps den von uns angebotenen Kundendienst beeinträchtigen.

AK Connect

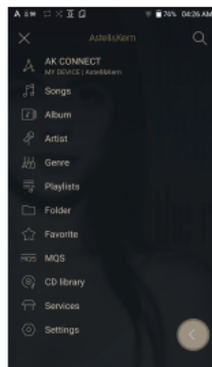
Der KANN ALPHA kann auf Musikdateien, die auf einem Computer im selben Netzwerk gespeichert sind, zugreifen und sie abspielen und diese zudem über Astell&Kern-Lautsprecher wiedergeben.

Verbinden Sie die AK-Verbindungs-Bibliothek / Lautsprecher

1. Schalten Sie das Gerät der Musikbibliothek und/oder die Lautsprecher und den AK-Player ein.
2. Schließen Sie alle Geräte an das selbe Wi-Fi-Netzwerk an.
3. Schalten Sie die AK CONNECT-Funktion ein, indem Sie [] in der Mitteilungs-Leiste drücken und halten, oder indem Sie [Menü - Einstellungen - AK-VERBINDUNG] auswählen.
4. Drücken Sie im Menü auf [AK CONNECT].
5. Es wird eine Liste von Bibliotheken / Lautsprechern angezeigt, die sich im selben Netzwerk befinden wie der AK Player.
6. Wählen Sie eine Bibliothek / einen Lautsprecher aus, den Sie verbinden möchten.



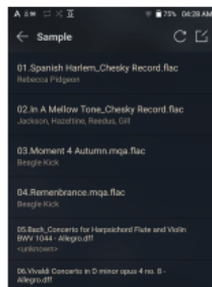
7. Nachdem Sie eine Bibliothek / einen Lautsprecher ausgewählt haben, wählen Sie eine Kategorie aus dem Menü aus, um die entsprechende Musikkategorie anzuzeigen.



Weiterführende Informationen zu Wi-Fi-Verbindungen auf Seite 54.

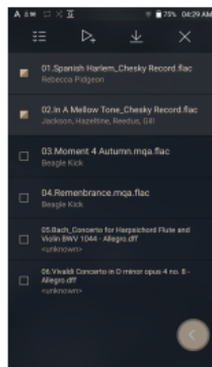
Musik aus Ihrer Bibliothek streamen und herunterladen

1. Wählen Sie eine Kategorie aus dem Bibliothekenmenü aus, um eine Liste der Musik zu sehen.
2. Wählen Sie einen Titel aus, um das Streaming zu starten.



Musik aus Ihrer Bibliothek herunterladen

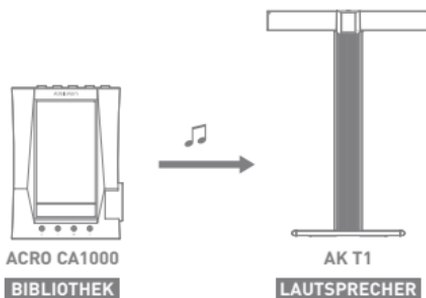
1. Wählen Sie eine Kategorie aus dem Bibliothekenmenü aus, um eine Liste der Musik zu sehen.
2. Drücken Sie die []-Taste in der oberen rechten Ecke der Musikliste.
3. Wählen Sie den Titel aus, den Sie herunterladen möchten und drücken Sie auf [↓], um den Download des Titels zu starten.
 - Wenn der Download abgeschlossen ist, wird eine Meldung in der Benachrichtigungsleiste angezeigt.



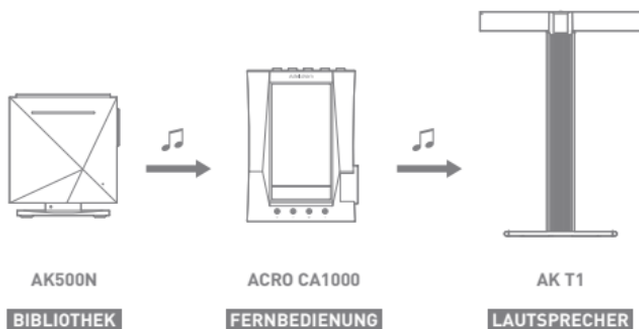
Je nach Netzwerkbedingungen kann das Laden von Titeln langsam sein oder es kann zu einem Stottern beim Streaming kommen. Wenn Sie die Bibliothek für andere Verfahren verwenden, kann darunter die Reaktionszeit der Bibliothek leiden. Wenn Sie zur gleichen Zeit streamen und herunterladen, kann die Reaktionszeit des Geräts je nach Geschwindigkeit des Wi-Fi-Netzwerks oder des Servers langsamer werden. Halten Sie den Download an, indem Sie das Element, das Sie herunterladen, in der Mitteilungsleiste berühren und es in das Fenster ziehen.

Verwendungsbeispiele für AK Connect

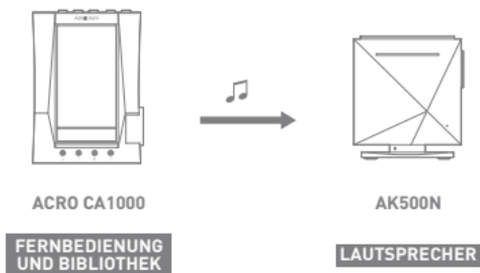
1. Fall



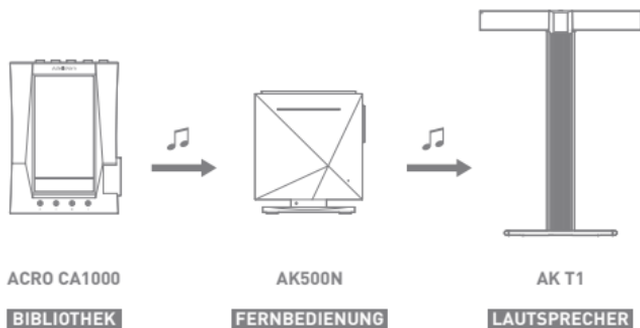
2. Fall



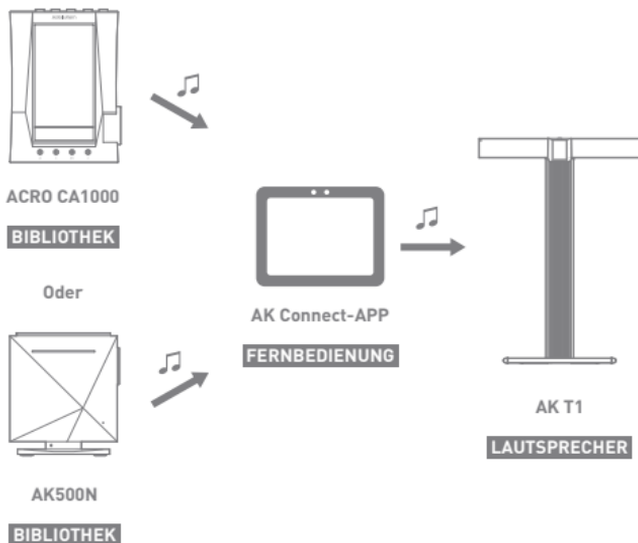
3. Fall



4. Fall

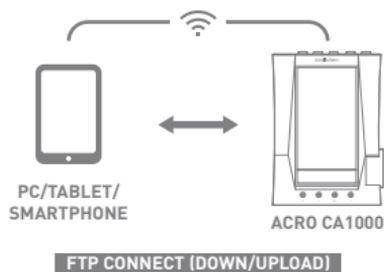


5. Fall



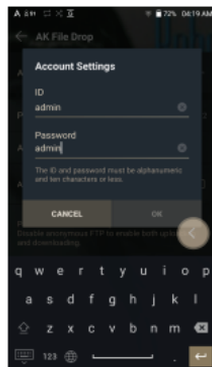
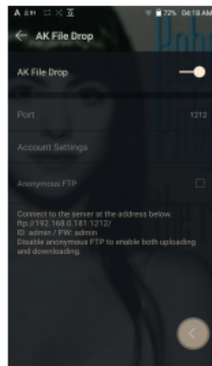
AK File Drop

Sie können Dateien von jeglichen Geräten im selben Netzwerk (PC, Tablet, Smartphone und so weiter) mit ACRO CA1000 über ein FTP-Programm hoch- oder herunterladen.



Verwendung des AK-Datei-Drops

1. Schließen Sie das ACRO CA1000 und das gewünschte Gerät an das selbe Netzwerk an und aktivieren Sie die AK-Datei-Drop-Funktion auf dem ACRO CA1000.
2. Geben Sie die Adresse, die ID und das auf dem ACRO CA1000 dargestellte Passwort in das FTP-Programm des anzuschließenden Geräts ein.
3. Laden Sie mit dem angeschlossenen Gerät die gewünschte(n) Datei(en) herunter oder hoch.



Mit anonymer FTP können Sie ohne Anmeldung eine Verbindung herstellen, aber dann sind nur die Downloads aktiviert. AK Datei-Drop kann dem Benachrichtigungsfeld hinzugefügt werden.

Musik hören

Musik auswählen

1. Wählen Sie eine Kategorie aus dem Menü aus, um die entsprechende Musikliste anzuzeigen.
2. Wählen Sie einen Titel aus der Liste aus, um die Wiedergabe zu starten.



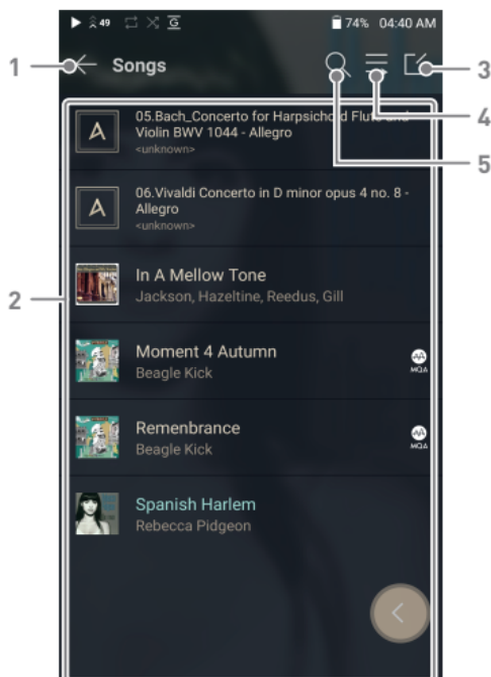
Wählen Sie [Ordner] aus, um nach Musik nach Ordner zu suchen.
Wiedergabezeit: Ungefähr 10.5 Stunden (Musik: FLAC, 16 Bit, 44.1kHz, nicht symmetrischer Ausgang, Lautstärke 40, EQ aus, LCD aus, Low Gain)
Unterstützte Formate: PCM [8~384 kHz(8/16/24/32-bit)] DSD [2.8/5.6/11.2/22.4MHz]

Musik hören

- Drücken Sie in der Menüliste auf [Q] und geben Sie den Titel ein. Die Suchergebnisse werden angezeigt.
- Wenn Sie oben im Wiedergabeverlauf auf [⏮ / ⏭] klicken, wird die Musikliste in der Reihenfolge der kürzlich am häufigsten gespielten Titel sortiert.
- Nachdem Sie die [MQS]-Kategorie ausgewählt haben, drücken Sie oben [⏴ / ⏵], um die Musikliste nach höchster Qualität / Alphabetischer Reihenfolge zu ordnen.
- In den [MQS]-Kategorien zeigt der MQS-Tab MQA, PCM-Dateien mit 24 Bit oder mehr an und der DSD-Tab zeigt DSD-Dateien an.
 - MQS: MQA [44,1~384 kHz(24 Bit)]
 - MQS: PCM [8~384 kHz(24/32 Bit)]
 - DSD: DSD [2.8/5.6/11.2/22.4MHz]
- Wählen Sie die [Ordner]-Kategorie aus, um die interne / externe Speicherkapazität und Anzahl der Dateien / Ordner zu überprüfen und um Musik zu kopieren / verschieben.

- Drücken Sie [] auf der Titelliste, um alle Titel der aktuellen Wiedergabeliste hinzuzufügen.
- Drücken Sie [] oben in der Titelliste, um die Optionen anzuzeigen.
 - ▶₊ : Fügen Sie die ausgewählte Liste dem ersten / letzten / aktuellen Lied hinzu, das gerade spielt
 - ₊ : Ausgewählte Liste der Playliste hinzufügen
 -  : Gesamte Liste auswählen / abwählen
 -  : Ausgewählte Liste löschen
 -  : Schließen.
- Stellen Sie Lautstärke mithilfe des [Lautstärkereglers] ein.
- Drücken Sie während der Wiedergabe auf [], um die Wiedergabe zu unterbrechen, und auf [], um sie fortzusetzen.
- Drücken Sie während der Wiedergabe auf [ / ], um den vorherigen/nächsten Titel wiederzugeben.
- Drücken Sie während der Wiedergabe lange auf [ / ], um den Rücklauf bzw. den Schnellvorlauf zu aktivieren.
- Ziehen Sie den Regler der Fortschrittsanzeige während dem Abspielen an eine gewünschte Stelle.
- Drücken Sie auf die Album-Artwork auf der Startseite, um die Songtexte anzuzeigen.
- Wenn Sie oben in der Menülste auf [] drücken, wird die Menülste ausgeblendet.
- Nachdem Sie [ALBUM] und [CD LIBRARY]-Kategorie aufgerufen haben, können Sie oben über [ /  / ] die Albumliste nach Album oder Liste/Liste/Albumbild sortieren.

Bildschirm der Wiedergabeliste

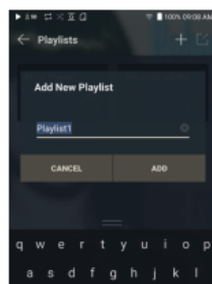
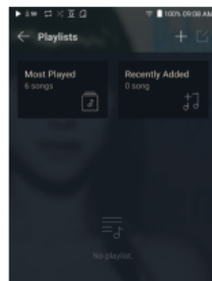


-
- | | | |
|---|--------------------------|--|
| 1 | Vorheriger | Zum vorherigen Bildschirm zurückkehren. |
| 2 | Wiedergabeliste | Zeigt die Wiedergabeliste für die aktuelle Position an. |
| 3 | Bearbeitungsmodus | Zeigt die Bearbeitungsmöglichkeiten der Musikliste an. |
| 4 | Alle wiedergeben | Alle Lieder der aktuellen Liste abspielen. |
| 5 | Suchen | Geben Sie einen Suchbegriff ein, um eine Liste mit den Suchbegriffen aufzurufen. |
-

Wieder- gabelisten verwalten

Anlegen einer Wiedergabeliste

1. Drücken Sie im Startbildschirm auf [Wiedergabelisten], um alle Wiedergabelisten anzuzeigen zu lassen.
2. Drücken Sie oben rechts am Bildschirm auf [+].
3. Geben Sie einen Namen für die Wiedergabeliste ein und drücken Sie auf [Hinzufügen], um eine neue Wiedergabeliste zu erstellen.



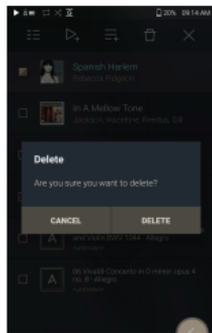
Titel zu einer Wiedergabeliste hinzufügen

1. Drücken Sie auf [Wiedergabelisten], um eine Liste der Wiedergabelisten anzuzeigen.
2. Wählen Sie eine Wiedergabeliste aus und drücken Sie auf [+ Hinzufügen], um eine Liste mit Titeln anzuzeigen.
3. Wählen Sie einen Titel aus und drücken Sie [Hinzufügen], um den Titel der ausgewählten Wiedergabeliste hinzuzufügen.



Titel aus einer Wiedergabeliste entfernen

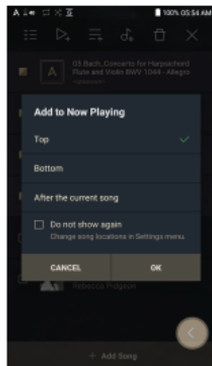
1. Drücken Sie auf [Wiedergabelisten], um die Übersicht aller Wiedergabelisten anzuzeigen.
2. Wählen Sie die zu bearbeitende Wiedergabeliste aus.
3. Drücken Sie oben auf [] und wählen, Sie den Titel aus, den Sie aus der Wiedergabeliste löschen möchten.
4. Drücken Sie oben am Bildschirm auf [].
5. Drücken Sie auf [LÖSCHEN], um den Titel aus der ausgewählten Wiedergabeliste zu entfernen.



Dies entfernt den Titel nur aus der ausgewählten Wiedergabeliste, nicht aus dem Speicher.

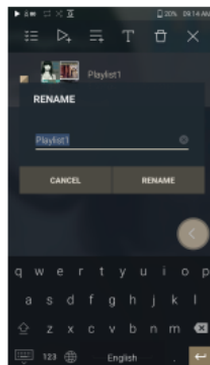
Abspielen einer Wiedergabeliste

1. Wählen Sie die gewünschte Wiedergabeliste aus, die wiedergegeben werden soll.
2. Drücken Sie oben rechts im Bildschirm auf [], um die gesamte Wiedergabeliste abzuspielen.
3. Um einen Teil der Wiedergabeliste abzuspielen, oder um sie zu einer momentan abgespielten Wiedergabeliste hinzuzufügen, drücken Sie oben auf der Wiedergabeliste auf [+], wählen Sie die Musik aus, die Sie abspielen möchten und drücken Sie auf [], um die ausgewählte Liste oben / unten / nach dem aktuellen abgespielten Titel hinzuzufügen.



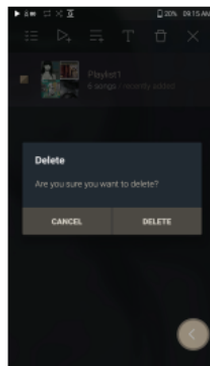
Umbenennen einer Wiedergabeliste

1. Drücken Sie auf [Wiedergabelisten], um die Wiedergabelisten anzuzeigen und danach auf [].
2. Wählen Sie eine Wiedergabeliste aus, die umbenannt werden soll.
3. Drücken Sie auf [T] im oberen Bereich des Bildschirms, um ein Fenster für die Umbenennung anzuzeigen.
4. Geben Sie einen Namen für die Wiedergabeliste ein und drücken Sie auf [Umbenennen], um die Wiedergabeliste unter einem neuen Namen zu speichern.



Wiedergabeliste löschen

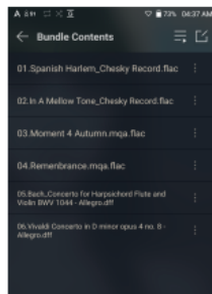
1. Drücken Sie auf [Wiedergabelisten], um diese anzuzeigen und drücken Sie auf [].
2. Wählen Sie die zu löschende Wiedergabeliste aus.
3. Drücken Sie oben im Bildschirm auf [].
4. Drücken Sie auf [LÖSCHEN], um die ausgewählte Wiedergabeliste zu löschen.



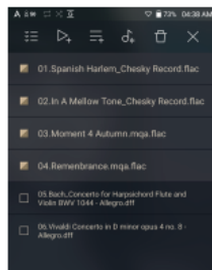
Replay Gain

Lautstärke kalibrieren

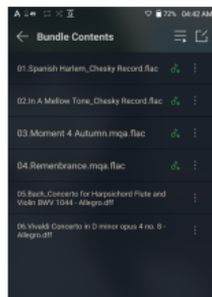
1. Klicken Sie auf [], oben in der Musikliste.



2. Wählen Sie die gewünschte Musik aus der Musikliste aus und drücken Sie oben auf [], um die Kalibrierung zu starten.



3. [] wird für die Lieder angezeigt, die in der Playlist kalibriert wurden.



4. ReplayGain kann EIN/AUSgeschaltet werden, indem Sie in der Benachrichtigungsleiste auf [] klicken, oder unter [Menu-Settings-ReplayGain].



Sie können die Lautstärke in den Alben, Playlists oder Ordnermenüs kalibrieren.
ReplayGain wird nur bei Formaten mit 24bit / 192kHz oder weniger unterstützt.

USB-DAC- Installation

Die USB-DAC-Funktion erlaubt die Erkennung des ACRO CA1000 als Soundkarte auf dem Computer.

Um ein verbessertes Hörerlebnis zu gewährleisten, wird Musik vom Computer über den Kopfhörerausgang des Geräts wiedergegeben.

Technische Daten zum USB-DAC

- Unterstützte Betriebssysteme
 - Windows 8 (32 Bit/64 Bit) / Windows 10 (32/64 Bit)
MAC OS 10.7 (Lion) oder höher
- Vom USB-DAC unterstützte Formate und Werte
 - Unterstützte Formate: PCM [8~384kHz(8/16/24/32bit)]
DSD [2.8/5.6/11.2/22.4MHz]
- Regeln Sie die Lautstärke mit dem Drehregler des ACRO CA1000.



Die Wiedergabe ist nicht möglich, wenn die Einstellungen die unterstützten Formate übersteigen.

Die Tasten für den Wechsel zum vorherigen und nächsten Titel sowie die Taste für die Wiedergabe können während der USB-DAC-Verbindung nicht verwendet werden.

Die Wiedergabe kann ruckeln, wenn die Leistung des Computers gering ist oder die USB-Verbindung durch intensive Nutzung stark belastet wird. Je nach Klangqualität und Betriebsumgebung kann es zu Problemen mit der Audio-Video-Synchronisierung während der Videowiedergabe kommen. Der optische Ausgang [S/PDIF] steht nicht zur Verfügung, wenn Sie das Gerät als USB DAC verwenden.

Die Lautstärke kann nicht über die Lautstärkeregelung von Windows angepasst werden. Zur Anpassung der Lautstärke muss der Drehregler am Gerät oder die Lautstärkeregelung des entsprechenden Programms verwendet werden. Installieren Sie den entsprechenden Treiber, um das ACRO CA1000 als USB DAC zu nutzen.

Die Treiber-Datei befindet sich unter ACRO CA1000\Internal_Storage\ACRO CA1000_Contents\Driver. Bevor Sie den Treiber installieren, müssen Sie ACRO CA1000 auf den USB DAC-Modus einstellen und mit einem PC verbinden.

So verwenden Sie Audio über USB

Sie können Audio über USB durch Kopplung mit einem marktüblichen portablen Verstärker und DAC abspielen.

So verbinden Sie den portablen USB-DAC

1. Verbinden Sie die USB Typ C-Buchse und den tragbaren USB DAC mit dem entsprechenden Kabel.
2. Drücken Sie [], nachdem Sie zur Benachrichtigungsleiste hinunter gescrollt haben.
3. Sobald [] aktiviert ist, können Sie die Musik über die Audioausgabebuchse des portablen USB-DAC abspielen.



Das mit dem Gerät gelieferte USB-Kabel Typ C ist für den Anschluss an den PC oder für das Aufladen des Geräts vorgesehen.

Weitere Informationen zum zugehörigen Kabel finden Sie im Handbuch des portablen USB-DAC Herstellers.

Das USB-DAC-Kabel ist nicht im Lieferumfang des Produktes enthalten. Erwerben Sie separat eine micro-SD-Karte.

Je nach verwendetem OTG-Kabel kann die Verbindung instabil sein. Wenn Sie ein USB-Gerät anschließen, während Sie DXD oder DSD-Dateien abspielen, erscheint ein Popup-Fenster für die Modusauswahl, mit dem Sie den richtigen Modus auswählen können.

- Anschluss eines externen Geräts: MTP, USB Audio und CD-Ripper anschließen.
- Aufladen des Geräts: Das Gerät aufladen.

So ändern Sie den DSD-Ausgabetypp von USB-Audio

Sie können den Ausgabetypp der DSD-Daten ändern, die über USB-Audio ausgegeben werden.

1. Wählen Sie einen DSD-Ausgabetypp unter [Menü - Einstellungen - USB-Audio].
 - PCM : Das DSD des Geräts wird in PCM konvertiert und über USB-Audio ausgegeben.
 - DoP : Das DSD des Geräts wird in DoP konvertiert und über USB-Audio ausgegeben.
 - MQA : Wahlweise Aktivierung der S/W MQA-Dekodierung. Das Ausgabeformat kann je nach verbundenem externen Gerät unterschiedlich sein. Bitte schlagen Sie die Spezifikationen der einzelnen Geräte nach.



Der portable USB-DAC muss die digitale Eingabe über den Mikro-OTG von USB empfangen können.

Die Ausgabe kann je nach den digitalen Eingabespezifikationen des Mikro-USB des portablen USB-DAC eventuell nicht optimal erfolgen. Das ist kein Defekt im Gerät und kein Grund für einen Austausch oder eine Erstattung.

Wenn Sie DoP als DSD-Ausgabetyt verwenden, wird eventuell kein Ton ausgegeben, mit Ausnahme von Geräuschen je nach den Spezifikationen des portablen USB DAC.

CD-Ripping

Schließen Sie den AK CD-RIPPER (separat erhältlich) an, um CDs zu rippen.

Ein-/Ausschalten des AK CD-RIPPER

1. Anschluss des AK CD-RIPPERS an den USB Typ-C-Anschluss des Geräts mit einem richtigen Kabel.
2. Drücken Sie in der Benachrichtigungsleiste auf [], um die Geräte miteinander zu verbinden und das CD Ripping-Menü zu aktivieren.
3. Wenn das Ripping abgeschlossen wurde, drücken Sie vor dem Trennen der Verbindung in der Benachrichtigungsleiste auf [], um die Geräte zu trennen.



Das mit dem Gerät gelieferte USB-Kabel Typ C ist für den Anschluss an den PC oder für das Aufladen des Geräts vorgesehen.

Je nach CD-Ripper-Modell, kann es sein, dass das entsprechende USB Typ C OTG-Kabel nicht im Produktpaket enthalten ist.

Je nachdem welches OTG-Kabel verwendet wird, kann es sein, dass die Verbindung instabil ist.

Wenn Sie ein USB-Gerät anschließen, während Sie DXD oder DSD-Dateien abspielen, erscheint ein Popup-Fenster für die Modusauswahl, mit dem Sie den richtigen Modus auswählen können.

- Anschluss eines externen Geräts: MTP, USB Audio und CD-Ripper anschließen.
- Aufladen des Geräts: Das Gerät aufladen.

Automatische Auswahl der CD-Ripper-Funktion

1. Wählen Sie diese Funktion aus, um sie automatisch unter [Menü -Einstellungen-CD-Ripping-Basisausführung] auszuführen.
2. Klicken Sie auf die Funktion [CD-Player] / [CD-Ripping].
3. Wenn Sie [Bei jeder Verbindung auswählen] auswählen, erscheint das Funktion-Auswahl-Popup jedes Mal, wenn eine CD eingelegt wird.

CD-Ripping

1. Klicken Sie auf die Ripping-Funktion unter [Menü-Einstellungen-CD-Ripper-Basisausführung-CD-Ripping].
2. Verbinden Sie den AK CD-RIPPER und legen Sie eine CD ein.
3. Die Metadaten (ID3-Tags) für die eingelegte CD werden via Gracenote abgerufen.
4. Das CD-Ripping beginnt automatisch, nachdem die Metadaten abgerufen worden sind.
5. Drücken Sie nach Beendigung bei der Ergebnisanzeige auf [OK], um das automatische CD-Ripping abzuschließen.

CD-Ripping-Ergebnisse

- : Zeigt an, dass das CD-Ripping abgeschlossen worden ist, oder dass das CD-Ripping trotz eines Fehlers abgeschlossen wurde, da der Fehler durch die Fehlerbehebung korrigiert wurde.
- ✕ : Zeigt an, dass der Titel, der momentan gerippt wird, durch Eingaben des Benutzers abgebrochen werden kann.
- ! : Zeigt an, dass das Ripping der CD aufgrund eines Kratzers auf der CD oder ähnlichen Gründen fehlgeschlagen ist. Zeigt auch an, dass das CD-Ripping durch Eingaben des Benutzers abgebrochen worden ist.



Um die Datenbank von Gracenote zu durchzusuchen, muss das Gerät via Wi-Fi mit dem Internet verbunden sein. Die Zugriffszeit auf die Datenbank kann je nach Netzwerkkonfiguration variieren.

Bitte beachten Sie, dass Metadaten für bestimmte CDs nicht in der Gracenote-Datenbank verfügbar sein könnten.

Sie könnten keinen Zugriff auf den Startbildschirm bekommen, während das CD-Ripping läuft.

Der AK Connect-Service ist während des CD-Rippings deaktiviert. Der Service startet automatisch neu, wenn das CD-Ripping abgeschlossen ist. Die Musik-Wiedergabe ist während dem Rippen deaktiviert.

Sie können das gewünschte Dateiformat sowie die Ripping-Geschwindigkeit aus [Menü - Einstellungen - CD-Ripping] auswählen.

Es werden mehrere Korrekturversuche für Daten mit Fehlern unternommen, wenn die Funktion unter [Menü - Einstellungen - CD-Ripping - Fehlerbehebung] aktiviert wird. Bitte beachten Sie, dass die Geschwindigkeit für das CD-Ripping beeinflusst wird, wenn die Funktion aktiv ist.

AK CD-Spieler

Verwendung der AK CD-Spielerfunktion

1. Verwenden Sie einen CD-Spieler, indem Sie den USB Typ-C-Port des ACRO CA1000 und einen AK CD-Ripper mit dem entsprechenden Kabel verwenden.
2. Nachdem Sie die CD eingelegt haben, wischen Sie auf dem Bildschirm nach unten, um die Benachrichtigungsleiste zu öffnen und drücken Sie dann [CD-Ripper], um die gewünschte Funktion auszuwählen.
3. Drücken Sie auf [CD-Spieler] in der Funktionsauswahl, um die Wiedergabe automatisch zu starten, nachdem Sie zur CD-Spieler-App gewechselt haben.



Das mit dem Gerät gelieferte USB-Kabel Typ C ist für den Anschluss an den PC oder für das Aufladen des Geräts vorgesehen.

Je nach CD-Ripper-Modell, kann es sein, dass das entsprechende USB Typ C OTG-Kabel nicht im Produktpaket enthalten ist.

Je nachdem welches OTG-Kabel verwendet wird, kann es sein, dass die Verbindung instabil ist.

Um die Datenbank von Gracenote zu durchzusuchen, muss das Gerät via Wi-Fi mit dem Internet verbunden sein. Die Zugriffszeit auf die Datenbank kann je nach Netzwerkkumgebung variieren.

Bitte beachten Sie, dass Metadaten für bestimmte CDs nicht in der Gracenote-Datenbank verfügbar sein könnten.

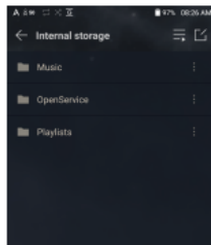
Die allgemeine CD- und MQA-CD-Wiedergabe wird unterstützt, aber MP3-CD kann nicht abgespielt werden.

Bookmark-Funktion

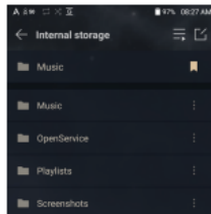
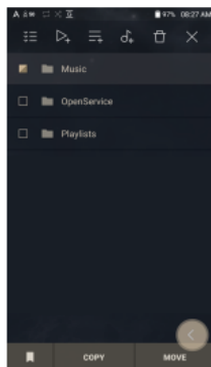
Sie können bis zu fünf Ordner oben am Bildschirm anzeigen.

Lesezeichen setzen

1. Wählen Sie oben in der Musikkiste [].



2. Wählen Sie den gewünschten Ordner aus der Musikkiste aus und wählen Sie unten [], um den ausgewählten Ordner oben in der Musikkiste anzuzeigen.



Es können bis zu 5 Lesezeichen gesetzt werden.

Favorites-Funktion

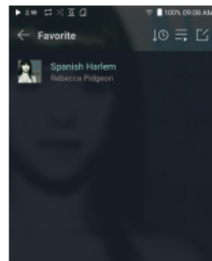
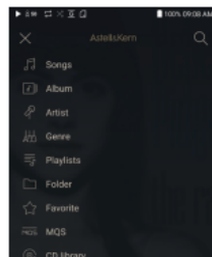
Mit der Funktion Favoriten können Sie einen Titel, den Sie gerade abspielen, in Ihre eigene Liste aufnehmen.

Favoriten setzen

1. Drücken Sie auf dem Startbildschirm [★], um das gerade gespielte Lied zur Favoritenliste hinzuzufügen / daraus zu entfernen.



2. Ziehen Sie vom Startbildschirm in die Richtung [Links → Rechts], um die Menüliste anzuzeigen. Durch Drücken von [Favoriten] wird eine Liste Ihrer Favoriten angezeigt.



Einstellungen

Richten Sie das Gerät gemäß der Anforderungen des Benutzers ein. Je nach Firmwareversion kann das Einstellungsmenü unterschiedlich sein.

Einrichtung

1. Wählen Sie [Menü - Einstellungen] aus oder [] in der Mitteilungsleiste auf der Startseite.
2. Wählen Sie das gewünschte Element für das Setup aus.

Wi-Fi

- Ändern Sie die Einstellungen des WLAN-Netzwerks und schalten Sie Wi-Fi ein oder aus.



Auf Seite 54 dieses Handbuchs finden Sie weitere Informationen zur Einrichtung eines WLAN-Netzwerks.

Bluetooth

- Konfiguriert zwei-Wege Bluetooth (RX/TX), um drahtlos über ein Gerät Musik zu hören, das Bluetooth unterstützt.



Lesen Sie [Verwendung von Bluetooth] auf Seite 55 des Handbuchs, um weitere Informationen zur Erstellung einer Bluetooth-Verbindung zu erhalten.

Bluetooth Codec

- Wenn Bluetooth aktiviert wird, kann der geltende Codec eingestellt werden.



Bluetooth erneut verbinden, um die geänderten Einstellungen zu aktivieren. Falls eine Codec nicht vom angeschlossenen Gerät unterstützt wird, wird automatisch ein anderer, unterstützter Codec ausgewählt.

AK CONNECT

- Stellen Sie ein, ob AK Connect verwendet werden soll oder nicht.

AK File Drop

- Aktiviert oder deaktiviert den AK-Datei-Drop.

Equalizer

- Stellen Sie den Equalizer gemäß den Wünschen des Benutzers ein.
 - BENUTZER-EQ: Passen Sie die Frequenzen Ihren Wünschen entsprechend an.



Für den EQ unterstützte Formate: PCM [8 – 192 kHz [8/16/24bit]]
Die Verwendung des Equalizers kann die Leistung des Geräts negativ beeinträchtigen.
Auf den Seiten 58 - 60 dieses Handbuches finden Sie weitere Informationen zur Verwendung des Equalizers.

Crossfeed

- Sorgt dafür, dass sich die Kopfhörer wie Lautsprecher anhören.
 - Einstellen der Einzelheiten für Shelf Cutoff, Shelf Gain und Mixer Level auf Ihre Anforderungen.



Von Crossfeed unterstützte Formate : PCM [8-192kHz [8/16/24bit]]

EQ Sync

- Sie können Benutzer-EQ weiterleiten.
 - Computer -> SP2000T -> Interner Speicher -> Eqlists -> "User EQ.dat"





User EQ-Dateien können nur auf dem selben Modell weitergeleitet werden. Die User EQ von SP2000T ist in SP2000T nicht verfügbar. Falls die User EQ-Datei extern modifiziert oder verändert wird, kann sie nicht mehr verwendet werden. User EQ.dat wird in SP2000T nicht angezeigt, aber Sie können sie auf Ihrem PC überprüfen. Es werden bis zu 20 EQs angezeigt.

Unterbrechungsfreie Wiedergabe

- Der nächste Titel wird ohne Unterbrechungen bzw. ohne stille Pausen wiedergegeben.
 - Die unterbrechungsfreie Wiedergabe wird nur für zwei Dateien mit identischer Bitrate, identischer Samplingrate und identischen Kanälen unterstützt.

Line-out-Ausgang

- Stellen Sie die Spannung ein, die generiert werden soll, wenn Line-Out aktiv ist.



Verwenden Sie keine Ohrhörer, wenn die Funktion „Ausgabe“ aktiviert ist. Andernfalls kann dies zu einem dauerhaften Hörverlust führen. Line-out wird unterstützt, wenn der Verstärker auf geringe Leistung eingestellt ist.

Links-Rechts-Balance

- Hierüber können Sie die Balance zwischen dem linken und dem rechten Kanal für Ohrhörer bzw. Kopfhörer

Wiedergabeeinstellungen

- Wenn Sie im Menü Musik auswählen, wird der Ort und die Art eingestellt, auf die das Lied während der Wiedergabe geladen wird.

ReplayGain

- Stellen Sie zwischen den Titeln bei der Wiedergabe eine einheitliche Lautstärke her.

Mitteilungsleiste

- Sie können die Tasten der Schnelleinstellungen in der Mitteilungsleiste hinzufügen, löschen oder umstellen. Ziehen Sie die Symbole hier her, um Schnelleinstellungstasten hinzufügen, oder die Reihenfolge zu ändern.

AMP-Modus

- Der AMP-Ausgang kann auf Low, Mid, High oder Super eingestellt werden.



Die Betriebszeiten hängen vom AMP-Modus ab.

Der AMP unterstützt 3,5 mm / 6,35 mm asymmetrische und 2,5 mm / 4,4 mm symmetrische Anschlüsse.

CD-Ripping

- Stellen Sie die automatische CD-Ripping-Funktion und ebenfalls das Dateiformat und die Geschwindigkeit ein, in der die CD gerippt wird.

USB-Modus

- Mediengerät (USB-Laufwerk): Hierüber stellen Sie eine Verbindung mit einem Computer zum Übertragen von Mediendateien her.
- DAC-Eingang: Geben Sie Musik über einen angeschlossenen PC durch das Gerät wieder.

USB-Audio

- Stellt den DSD-Ausgabetypp ein, der über den portablen USB-DAC ausgegeben wird.



Während Sie das USB-Audio verwenden, kann die Bluetooth-Funktion nicht verwendet werden.

DAC-Filter

- Richtet den von einem DAC-Hersteller zur Verfügung gestellten DAC-Filter ein.



Der DAC-Filter wird nur für 24-Bit / 192 kHz oder niedrigere PCM-Formate angewandt, nicht für MQA- und DSD-Formate.

Lautstärkebegrenzung

- Zeigt eine Warnung an, wenn die Lautstärke eine bestimmte Höhe erreicht und richtet entsprechende Optionen ein.

Bildschirmhelligkeit

- Passen Sie die Einstellungen für die Bildschirmhelligkeit an.

Tippen Sie doppelt auf den Bildschirm, um ihn aufzuwecken

- Wecken Sie das Gerät auf, indem Sie zweimal auf den Bildschirm tippen.

Datum & Uhrzeit

- Stellen Sie das aktuelle Datum und die Uhrzeit ein.

Gerätename

- Legen Sie den Gerätenamen fest.
 - Die maximale Länge des Gerätenamens beträgt 50 Zeichen.

Sprache

- Wählen Sie die Sprache für das Display aus.
 - Folgende Sprachen werden unterstützt: Englisch, Koreanisch, Japanisch, Chinesisch (vereinfacht/traditionell), Französisch, Russisch, Deutsch und Spanisch.

Eingabemethode

- Zurück-Taste: Die Floating Back-Taste wird angezeigt.
 - Ziehen Sie die Zurück-Taste mit dem Finger in die gewünschte Position. Bewegen Sie die Taste in die Mitte des Bildschirms, um sie zu deaktivieren. Sie können die Taste über das Eingabemethode-Menü in den Einstellungen erneut aktivieren.
- Tastatur: Wählen Sie die Tastatursprache aus.
 - Folgende Sprachen werden unterstützt: Englisch, Koreanisch, Japanisch, Chinesisch (vereinfacht/traditionell), Französisch, Russisch, Deutsch und Spanisch.



Unterstützte Sprachen können je nach Standort variieren

Timer-Einstellungen

- Automatisches Ausschalten: Wenn für eine gewisse Zeit lang keine Benutzerinteraktion mit dem Gerät stattfindet (Tastendruck, allgemeine Bedienung des Geräts), schaltet sich dieses automatisch aus.
- Bildschirm ausschalten: Der Bildschirm wird nach einer festgelegten Zeit ausgeschaltet, wenn keine Benutzereingabe erfolgt.
- Sleep-Timer einstellen: Nach einer festgelegten Zeitspanne hält die Wiedergabe an und das Gerät schaltet entsprechend der unter [Automatisches Ausschalten] eingestellten Zeitspanne ab.

Download

- Hierüber können Sie einen Ordner für Dateien auswählen, die Sie herunterladen.



Der Standardordner wird festgelegt, wenn AK Connect zum Herunterladen von Dateien genutzt wird.

Wenn [Ordner auswählen] gewählt wird, wird der Benutzer bei jedem Download von Dateien zur Auswahl eines Download-Ordners aufgefordert.

Aktualisieren

- System-Aktualisierung: Das System wird aktualisiert, wenn eine neue Version verfügbar ist.
- Anwendungsaktualisierung: Die Standardanwendungen werden aktualisiert (einschließlich Services), wenn neue Versionen verfügbar sind.

Systeminformationen

- Geräteinformationen: Modellnummer, Firmware-Version, MACAdresse und Informationen zur Speicherauslastung anzeigen. Die microSD-Karte kann eingebunden bzw. deren Einbindung aufgehoben werden und Daten können gelöscht werden.
- Rechtliche Informationen: Bitte schauen Sie die Open-Source-Lizenzen und Richtlinien nach.



Beim Formatieren der micro-SD-Karte werden alle Daten auf der Speicherkarte gelöscht. Sichern Sie vor dem Formatieren alle wichtigen Dateien.

Wenn Sie die micro-SD-Karte von einem Computer aus formatieren, wählen Sie unbedingt die FAT32-Formatierung aus.

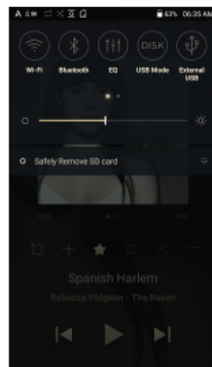
System zurücksetzen

- Medien initialisieren: Die interne Datenbank wird zurückgesetzt und erneut gescannt. Die Initialisierungszeit der Datenbank kann je nach Anzahl der auf dem Gerät gespeicherten Dateien variieren.
- Einstellungen zurücksetzen: Stellt alle Benutzereinstellungen auf die Standardeinstellungen zurück.
- Zurücksetzen auf Werkszustand: Löscht alle Benutzerdaten und setzt alle Benutzereinstellungen auf die Standardeinstellungen zurück.

WLAN- Verbindung herstellen

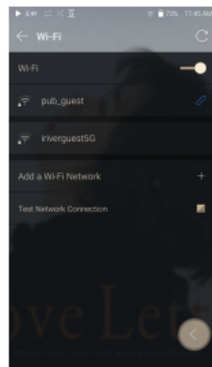
Verbindung mit einem Netzwerk

1. Drücken Sie in der Benachrichtigungsleiste lange auf [] oder wählen Sie [Menü - Einstellungen - Wi-Fi] aus, um eine Liste mit Zugriffspunkten anzuzeigen.



2. Wählen Sie den gewünschten Zugriffspunkt aus, um eine Verbindung mit dem WLAN-Netzwerk herzustellen.

- Je nach Einstellungen des Zugriffspunkts werden zusätzliche Daten wie z. B. der Schlüsselindex und der Netzwerkschlüssel erforderlich.



Netzwerke, für die Browser- oder andere zusätzliche Zertifizierungen erforderlich sind, werden nicht unterstützt.
Die Sender 1 bis 13 werden unterstützt.

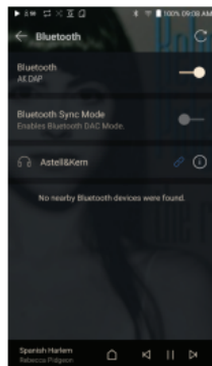
Verwendung von Bluetooth

Konfiguriert zwei-Wege Bluetooth (RX/TX), um drahtlos über ein Gerät Musik zu hören, das Bluetooth unterstützt.

Bluetooth ein-/ausschalten

Bevor Sie ein Bluetooth-Gerät verwenden können, müssen Sie per Pairing eine Verbindung mit einem Gerät herstellen. Ausführliche Informationen dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung des Bluetooth-Geräts.

1. Wählen Sie auf dem Startbildschirm [] oder unter [Menü - Einstellungen - Bluetooth] die Option [EIN/AUS] aus.

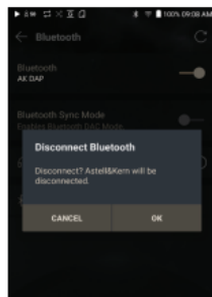


Bluetooth-Pairing

1. Wählen Sie das entsprechende Bluetooth-Gerät in der Liste der verfügbaren Geräte aus.

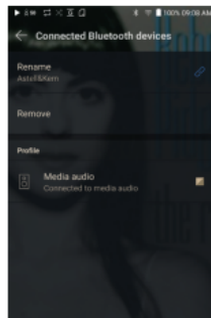
Trennen einer Bluetooth-Verbindung

1. Drücken Sie auf dem Bildschirm auf das verbundene Bluetooth-Gerät und bestätigen Sie die Meldung zum Trennen der Verbindung mit dem Gerät.



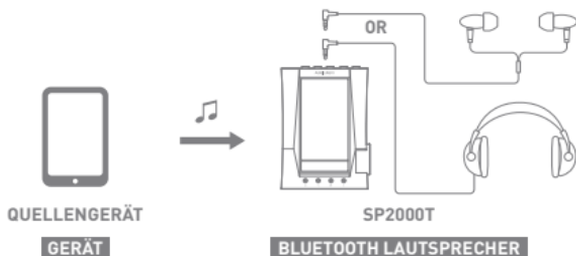
Entfernen einer Bluetooth-Paarung

1. Drücken Sie auf [i] rechts neben dem per Pairing verbundenen Gerät, um die Einstellungen aufzurufen.
2. Wählen Sie „Pairing beenden“ aus, um den Vorgang abzuschließen.



Verwendung des Bluetooth Sink-Modus

Ähnlich wie der Anschluss eines Smartphones an einen Bluetooth-Lautsprecher, kann Musik auf dem SP2000T über ein externes Gerät wiedergegeben werden, indem Sie das externe Gerät mit dem SP2000T verbinden.



1. Aktivierung des Bluetooth Sink-Modus.
2. Suchen Sie das SP2000T im Bluetooth-Menü des externen Geräts und stellen Sie die Verbindung her.



3. Die auf einem angeschlossenen Gerät abgespielte Musik wird über das ACRO CA1000 ausgegeben.



Wenn der Bluetooth Sink-Modus aktiviert ist, werden alle momentan angeschlossenen Geräte getrennt.

Der Bluetooth-Codesc kann auf das Quellgerät eingestellt werden, von dem die Musik stammt.

Unterstützende Bluetooth-Spezifikationen

- Profil: A2DP, AVRCP
- Unterstützte Codes: Qualcomm® aptX™ HD, LDAC, AAC, SBC
- Die Geräteleistung kann während der Hi-Res-Wiedergabe beeinträchtigt werden.

Schalten Sie das Gerät nicht aus, während eine Bluetooth-Verbindung besteht.

Sollten Probleme auftreten, sollten Sie das Bluetooth-Gerät ausschalten.

Je nach Bluetooth-Gerät kann das Paarungsverfahren unterschiedlich sein.

Lesen Sie stets die entsprechende Bedienungsanleitung.

Wenn das Produkt mit einem Bluetooth-Gerät verbunden wird, darf der Abstand beider Geräte nicht größer als 20 cm sein.

Bei einem größeren Abstand verschlechtert sich die Klangqualität.

Bei einem Abstand von zwei Metern oder mehr, kann die Kopplungsverbindung abbrechen. (Je nach Gerät und Umgebung kann der Abstand unterschiedlich sein.)

Während der Verwendung von Bluetooth kann ein Übersprechen auftreten.

Stellen Sie bei der Verwendung von mehrpunktfähigen Geräten die erforderlichen Verbindungen vor der Verwendung her.

Einige Funktionen werden möglicherweise nicht unterstützt und die Qualität der Wiedergabe kann variieren.

Aufgrund des Akku-Ladestands und der Umgebung können Fehlfunktionen, Störgeräusche und andere unerwünschte Effekte auftreten.

Bei einer Beeinträchtigung der Datenübertragung durch Signalstörungen.

(z. B. beim Tragen eines Bluetooth-Geräts und gleichzeitigem Halten des Geräts oder wenn Sie das Geräts in einer Hand und ein anderes elektronisches Geräts in der anderen Hand halten usw.)

Wenn das Gerät oder der Funksender eines Bluetooth-Kopfhörers Teile des Körpers berührt.

Wenn die Stärke der Signalübertragung u. a. durch Wände, Ecken und Abtrennungen beeinträchtigt wird.

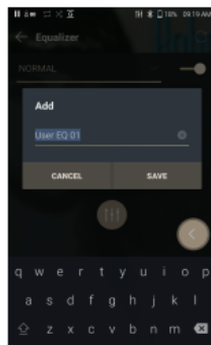
Wenn Geräte, die dieselben Frequenzen nutzen, Störungen verursachen. (beispielsweise medizinische Geräte, Mikrowellenöfen oder WLAN-Geräte usw.)

Bereiche mit übermäßig starken Interferenzen oder schwachen Signalen. (z. B. Aufzüge, Kellerräume usw.)

Einrichtung des Equalizers

Einrichtung des Equalizers

1. Halten Sie [⏸] auf der Benachrichtigungsleiste gedrückt, oder schalten Sie [Menü - Einstellungen - Equalizer] ein.
2. Drücken Sie auf [NORMAL EQ], und dann auf [+].
3. Geben Sie einen Namen für die benutzerdefinierten EQ-Einstellungen ein und wählen Sie [Speichern].



- Erhöhen oder verringern Sie die Frequenzen je nach Wahl des Benutzers.
- Die Zahlenwerte am unteren linken Rand des Bildschirms können zwecks Feineinstellung angepasst werden.

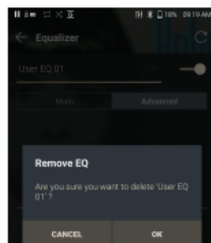


- Drücken Sie die [Fortgeschritten]-Tab oben, um die PEQ-Einstellungen anzuzeigen. Stellen Sie Freq/Gain/Q ein.



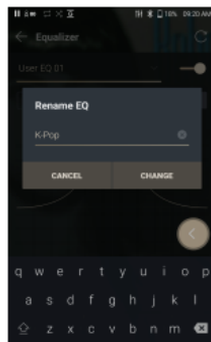
Löschen einer benutzerdefinierten Equalizer-Einstellung

1. Drücken Sie links oben am Equalizer [NORMAL EQ].
2. Drücken Sie auf [🗑️] neben der EQ-Bezeichnung, die gelöscht werden soll
3. Drücken Sie auf [OK], um die ausgewählte EQ-Einstellung zu löschen.



Umbenennen einer benutzerdefinierten Equalizer-Einstellung

1. Drücken Sie links oben am Equalizer [NORMAL EQ].
2. Drücken Sie auf [✏️] neben der EQ-Einstellungsbezeichnung, die Sie ändern möchten und geben Sie eine neue Bezeichnung für die ausgewählte EQ ein.
3. Drücken Sie zum speichern auf [ÄNDERN].



Sicherheitsvorkehrungen

Gerät

- Stellen Sie es auf eine flache Oberfläche und halten Sie einen Abstand von 20 cm oder mehr vom Produkt ein.
- Stecken Sie Stecker nicht mit Gewalt oder ruckartig in die Kopfhörer, den asymmetrischen Anschluss oder den USB-Anschluss.
- Stecken Sie keine Metallgegenstände (Münzen, Haarnadeln usw.) und keine brennbaren Materialien in das Gerät.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf dem Gerät ab.
- Schalten Sie das Gerät nicht ein, wenn es nass geworden ist (Regen, Wasser, Chemikalien, Medikamente, Kosmetika, Schweiß, Feuchtigkeit usw.) und lassen Sie es vollständig trocknen. (Durch Flüssigkeiten beschädigte Geräte werden unabhängig von der Garantiezeit kostenpflichtig repariert. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass das Gerät reparierbar ist.)
- Bewahren Sie das Gerät nicht in Räumen auf, in denen extreme Temperaturverhältnisse herrschen (0°C~ +40°C).
- Benutzen Sie das Gerät nicht in heiß-feuchten Orten wie z. B. Saunas.
- Vermeiden Sie Orte, an denen das Gerät Feuchtigkeit, Staub oder Rauch ausgesetzt ist.
- Nutzen Sie das Gerät nicht für längere Zeit auf Tüchern, elektrischen Heizdecken oder Teppichen.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe eines offenen Feuers oder in einer Mikrowelle auf.
- Versuchen Sie niemals das Produkt zu demontieren, reparieren oder auf irgendeine Art und Weise zu modifizieren.
- Lagern Sie das Gerät nicht für längere Zeit in engen Räumen, während es eingeschaltet ist.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von magnetischen Gegenständen auf (Magnete, TV-Geräte, Monitore, Lautsprecher usw.).
- Verwenden Sie niemals Chemikalien oder Reinigungsprodukte für das Gerät, da diese zu Beschädigungen an der Lackierung und Oberflächenbeschichtung führen können.
- Lassen Sie das Gerät niemals fallen und setzen Sie es keinen starken Stößen aus (starke Vibrationen usw.).
- Drücken Sie nicht gleichzeitig auf mehrere Tasten.
- Trennen Sie während der Datenübertragung nicht das USB-Kabel Typ C.

- Wenn Sie das USB Typ-C-Kabel anschließen, verwenden Sie die USB-Buchse an der Rückseite des PCs. Das Gerät kann beschädigt werden, wenn es an einen defekten oder beschädigten USB-Anschluss angeschlossen wird.
- Das Gerät kann beschädigt werden, wenn es an einen defekten oder beschädigten USB-Anschluss angeschlossen wird.
- Wird ein Bild für längere Zeit auf dem Bildschirm angezeigt, kann dies zum Einbrennen in den Bildschirm führen (Nachbild).
- Der Bildschirm kann durch Schutzfolien und Aufkleber schlechter Qualität beschädigt werden.
- Stecken Sie keinesfalls Fremdkörper in den Ohrhöreranschluss.
- Das Abspielen und Laden des Geräts kann Wärme erzeugen, seien Sie deshalb vorsichtig.

Sonstige

- Verwenden Sie keine Ohr-/Kopfhörer und bedienen Sie das Gerät nicht, während Sie ein Fahrzeug fahren. Dies ist nicht nur gefährlich, sondern in bestimmten Ländern auch gesetzlich verboten.
- Verwenden Sie das Produkt nicht während irgendeiner körperlichen Aktivitäten (Fahren, Laufen, Wandern usw.)
- Verwenden Sie das Gerät nur in einer sicheren Umgebung, um Unfälle zu vermeiden.
- Achten Sie stets auf Ihre Umgebung, wenn Sie das Gerät unterwegs benutzen.
- Nutzen Sie das Gerät nach Möglichkeit nicht bei einem Gewitter, um das Risiko eines elektrischen Schlags zu verringern.
- Senken Sie die Lautstärke oder stellen Sie die Nutzung des Produkts ein und suchen Sie umgehend ärztliche Hilfe auf, wenn während oder kurz nach der Nutzung des Geräts ein Pfeifen in Ihren Ohren auftritt.
- Hören Sie Musik nicht über längere Zeit bei übermäßiger Lautstärke.
- Benutzen Sie die Ohr-/Kopfhörer nicht bei übermäßiger Lautstärke.
- Achten Sie darauf, dass sich die Ohr-/Kopfhörer nicht zwischen anderen Gegenständen verfangen.
- Achten Sie darauf, dass Sie beim Tragen der Ohrhörer nicht einschlafen, und tragen Sie die Ohrhörer nicht über einen längeren Zeitraum.

Fehlerbehebung

Im Folgenden finden Sie Lösungen für allgemeine Probleme.

1. Das Gerät lässt sich nicht einschalten.
 - Der Akku muss geladen werden. Laden Sie das Gerät mindestens eine Stunde lang und versuchen Sie es erneut.
 - Setzen Sie das Gerät zurück und versuchen Sie es erneut. (siehe S. 6)
2. Das Gerät wird nicht geladen, wenn es mit einem USB-Kabel an einen Computer angeschlossen ist.
 - Schließen Sie an den PC mit einem USB-Kabel Typ C an. Je nach Zustand des PCs ist ein Aufladen nicht möglich. (Das Aufladen über den PC wird nicht empfohlen. Verwenden Sie einen Adapter.)
 - Schließen Sie den Adapter mithilfe des USB-Kabels Typ C an.
3. Der Computer erkennt das Gerät nicht oder beim Anschließen tritt ein Fehler auf.
 - Verwenden Sie einen USB-Anschluss an der Rückseite des Computers.
 - Prüfen Sie, ob das USB-Kabel Typ C korrekt angeschlossen ist.
 - Prüfen Sie an einem anderen Computer, ob sich das Gerät ordnungsgemäß anschließen lässt.
4. Der Bildschirm schaltet sich wiederholt aus.
 - Der Bildschirm wird nach einer bestimmten Zeit automatisch ausgeschaltet, um das Entladen des Akkus zu verringern. Legen Sie die Zeit unter [Menü - Einstellungen - Energiesparmodus - Bildschirm-Timeout] fest.
5. Der Bildschirm zeigt Bilder nicht ordnungsgemäß an.
 - Überprüfen Sie, ob der Bildschirm verschmutzt ist.
6. Es erfolgt keine Tonwiedergabe oder es ist/sind ein Rauschen/Interferenzen hörbar.
 - Stellen Sie sicher, dass die Einstellungen für die Lautstärke höher als [0] eingestellt sind.
 - Prüfen Sie, ob der Ohrhörerstecker korrekt angeschlossen ist, und stellen Sie sicher, dass der Anschluss nicht verschmutzt ist.
 - Prüfen Sie, ob die Musikdatei beschädigt ist.
 - Prüfen Sie, ob die Audioeinstellungen ordnungsgemäß festgelegt wurden. (symmetrische Ausgabe, Ausgabe usw.)

7. Eine Datei kann nicht wiedergegeben werden oder das Produkt wird beim Abspielen einer bestimmten Datei instabil.
 - Je nach Zustand der Datei kann Folgendes geschehen:
 - Die Wiedergabe ist instabil oder erweist sich als schwierig.
 - Das Produkt funktioniert u. U. nicht normal.
 - Die Datei klingt u. U. anders als auf einem Computer.
 - Es kann Unterschiede bei der Wiedergabeleistung oder der Ausführung anderer Funktionen geben.
 - Es kann Unterschiede bei den Spezifikationen für die Wiedergabe geben.
 - Es wird empfohlen, die Datei zu konvertieren oder eine andere Datei zu verwenden.

Copyright

Dreamus Company behält die Rechte an Patenten und Marken, Urheberrechten und anderen geistigen Eigentumsrechten bezüglich dieses Handbuchs.

Dies umfasst das Verbot, jegliche Teile dieses Handbuchs in irgendeiner Form oder auf irgendeine Weise zu duplizieren oder reproduzieren, ohne zuvor die schriftliche Genehmigung von Dreamus Company eingeholt zu haben. Die Verwendung und Reproduktion des vollständigen Dokuments oder von Teilen des Dokuments wird strafrechtlich verfolgt. Software, Audio-, Video- und alle anderen dem Urheberrecht unterliegenden Inhalte sind den Gesetzen des Urheberrechts entsprechend geschützt.

Die nicht genehmigte Reproduktion oder Weitergabe der urheberrechtlich geschützten Inhalte aus diesem Produkt unterliegt der rechtlichen Verantwortung des Benutzers, die dieser vollständig annimmt. Die in Beispielen verwendeten Firmen, Organisationen, Produkte, Personen und Ereignisse basieren nicht auf tatsächlichen Daten. Es ist nicht die Absicht von Dreamus Company, irgendeine Firma, Organisation, irgendein Produkt, irgendeine Person oder irgendein Ereignis mit diesem Handbuch in Verbindung zu bringen und es sollte keine solche Schlussfolgerung getroffen werden.

Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die zutreffenden Urheberrechtsgesetze einzuhalten.

Copyright © Dreamus Company. All Rights Reserved.

Zertifizierungen

KC/FCC/CE/TELEC

Gerät der Klasse B (Kommunikationsapparatur für die private Nutzung): Dies ist ein Gerät der Klasse B, das gemäß den EMV-Richtlinien für die private Nutzung registriert ist. Das Gerät kann in Wohngebieten und in allen anderen Bereichen verwendet werden.



FCC-ID: QDMPPR41

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Vorgaben: (1) Das Gerät darf keine Störungen verursachen und (2) darf nicht anfällig gegenüber empfangenen Störungen sein, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen.

FCC Caution Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Instruction of E-Label

Informationen über KC/FCC/CE TELEC-Zertifikate finden Sie unter [settings - system information - regulations]

(b) For a Class B digital device or peripheral, the instructions furnished the user shall include the following or similar statement, placed in a prominent location in the text of the manual: NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Registrierte Handels- marken

Windows 8, Windows 10 und Windows Media Player sind eingetragene Markenzeichen der Microsoft Corp.



LDAC and LDAC logo are trademarks of Sony Corporation.



Qualcomm® aptX™ HD

Qualcomm aptX ist ein Produkt von Qualcomm Technologies, Inc. und / oder dessen Tochterunternehmen.

Qualcomm ist ein Handelszeichen von Qualcomm Incorporated, eingetragen in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

aptX ist ein Handelszeichen von Qualcomm Technologies International, Ltd., eingetragen in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.



MQA (Master Quality Authenticated)

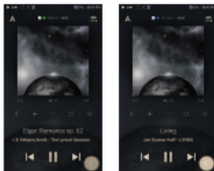
MQA is an award-winning British technology that delivers the sound of the original master recording. The master MQA file is fully authenticated and is small enough to stream or download.

Visit mqa.co.uk for more information.

The ACRO CA1000 includes MQA technology, which enables you to play back MQA audio files and streams, delivering the sound of the original master recording.

The ACRO CA1000 Now Playing status shows a green or blue light next to indicate that the unit is decoding and playing a MQA stream or file, and denotes provenance to ensure that the sound is identical to that of the source material. A blue light indicates it is playing a MQA Studio file, which has either been approved in the studio by the artist/producer or has been verified by the copyright owner.

MQA and the Sound Wave Device are registered trademarks of MQA Limited. © 2016



Haftung- sauss- chluss

Hersteller, Importeur und Distributoren haften nicht für Schäden, einschließlich Unfallverletzungen und sonstige Verletzungen, die durch die unsachgemäße Nutzung oder den unsachgemäßen Betrieb dieses Produktes entstehen.

Die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen basieren auf den aktuellen Produktspezifikationen.

Dreamus Company, der Hersteller dieses Geräts, ist damit beschäftigt, neue ergänzende Funktionen hinzuzufügen und wird auch in Zukunft neue Technologien einsetzen.

Alle technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Es wird keine Haftung für einen eventuellen Datenverlust infolge des Gebrauchs dieses Produkts übernommen.

Technische Daten

Allgemeine technische Daten	
Product Name	ACRO CA1000
Model	PPR41
Body Material	Aluminium
Display	4.1inch 720x1280
Supported Audio Formats	WAV, FLAC, WMA, MP3, OGG, APE, AAC, ALAC, AIFF, DFF, DSF, MQA
MQA playback	Services [Tidal Masters], Local files, External USB, MQA-CD(ripped)
Sampling Rate	PCM : 8kHz - 384kHz (8/16/24/32bits per Sample) DSD Native: DSD44(1bit 2.8MHz), Stereo / DSD128(1bit 5.6MHz), Stereo / DSD256(1bit 11.2MHz), Stereo / DSD512(1bit 22.4MHz), Stereo
CPU	Quad-core
DAC	ESS ES9048AS x4 (Quad-core)
Output level	[Low] Unbalanced 2Vrms / Balanced 4Vrms (Condition No Load), [Mid] Unbalanced 4Vrms / Balanced 8Vrms (Condition No Load), [High] Unbalanced 6Vrms / Balanced 12Vrms (Condition No Load), [Super] Unbalanced 8Vrms / Balanced 15Vrms (Condition No Load) RCA 2Vrms (Condition No Load)
Decoding	Support up to 32bit / 384kHz Bit-to-Bit playback
Headphone Outputs	Unbalanced (3.5mm, 6.35mm) / Balanced (2.5mm, 4.4mm)
Analog Inputs	RCA (Stereo pair) x1
Outputs	RCA (Stereo pair) x1
Digital Inputs	Coaxial x1, Optical x1, USB(Type-C) x1
Outputs	Optical(3.5mm) x1, USB(Type-C) x1
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac (2.4/5GHz)
Bluetooth	V5.0 (A2DP, AVRCP, Qualcomm® aptX™ HD, LDAC)
Dimensions	4.12" [104.9mm][W] x 1.77" [45mm][H] x 5.85" [148.8mm][D]
Weight	about 32.41oz [919g]
Feature Enhancements	Firmware update supported (OTA)
Audiospezifikationen	
Frequency Response	±0.024dB (Condition : 20Hz-20kHz) Unbalanced / ±0.018dB (Condition : 20Hz-20kHz) Balanced / ±0.048dB (Condition : 20Hz-20kHz) RCA ±0.059dB (Condition : 20Hz-70kHz) Unbalanced / ±0.056dB (Condition : 20Hz-70kHz) Balanced / ±0.048dB (Condition : 20Hz-70kHz) RCA
S/N	107dB @ 1kHz, Unbalanced / 115dB @ 1kHz, Balanced / 119dB @ 1kHz, RCA
Crosstalk	-105dB @ 1kHz, Unbalanced / -124dB @ 1kHz, Balanced / -121dB @ 1kHz, RCA
THD+N	0.005% @ 1kHz, Unbalanced / 0.002% @ 1kHz, Balanced / 0.0004% @ 1kHz, RCA
IMD SMPTE	0.0008% 800Hz 10kHz (4:1) Unbalanced / 0.0004% 800Hz 10kHz (4:1) Balanced / 0.0003% 800Hz 10kHz (4:1) RCA
Output Impedance	3.5mm, 6.35mm (1ohm), 2.5mm, 4.4mm (2ohm), RCA (2ohm)
Clock Jitter	25ps (Typ)
Reference Clock Jitter	70ps
* Die Audiospezifikationen hängen von OP AMP ab.	
Speicher	
Built-in Memory	256GB
External Memory	microSD (Max. 1TB) x1
Batterie	
Capacity	8,400mAh 3.8V Li-Polymer
Unterstützte Betriebssysteme	
Supported OS	Windows 7, 8, 10 (32/64bit) / MAC OS X 10.7.