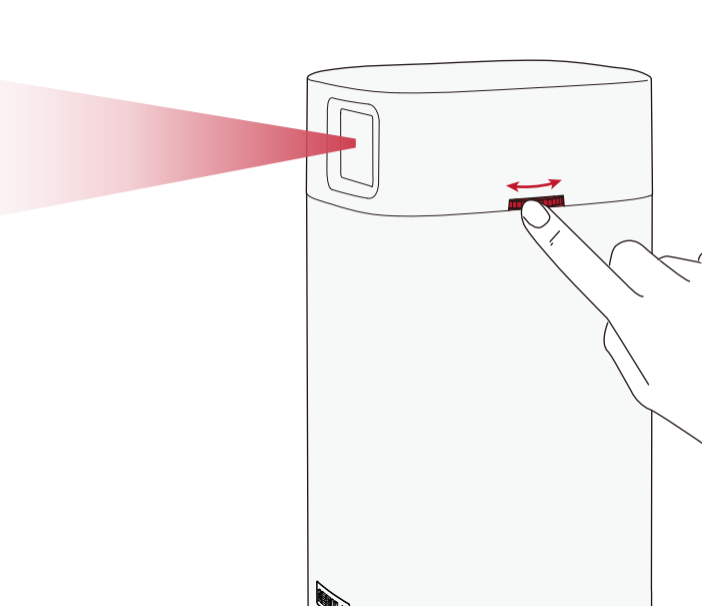
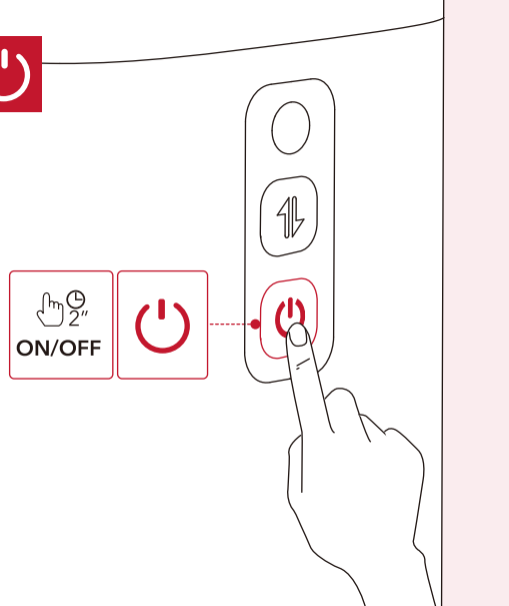
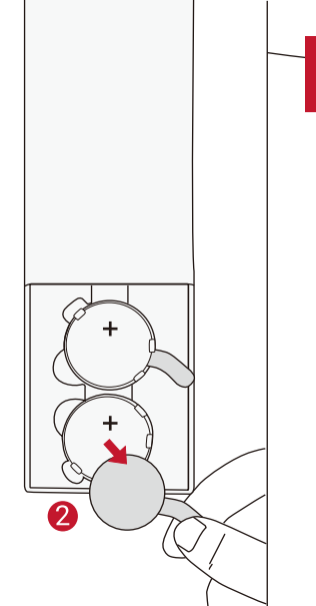
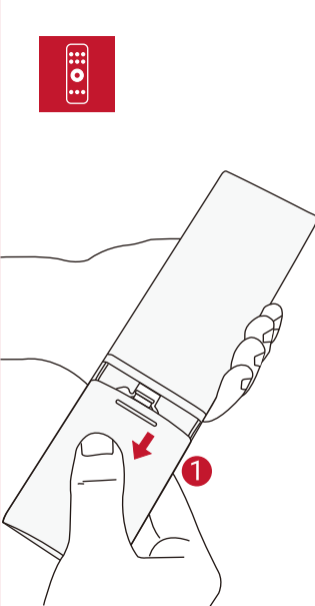
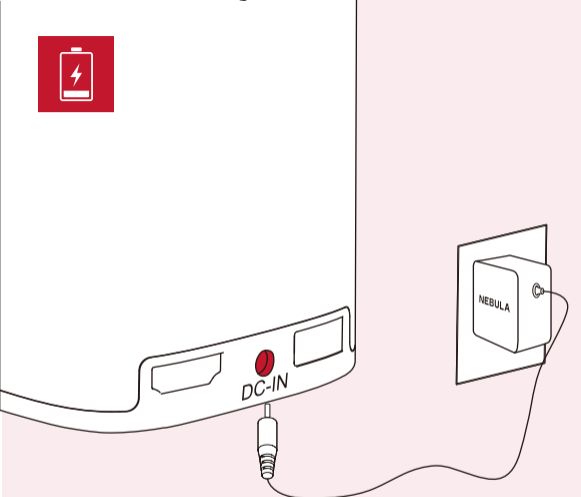


NEBULA
by Anker



クイック スタートガイド

Nebula Apollo



タッチパネル上で上下左右にスライドして操作します。
タップしてメニューを選択します。

- 音量のアップ/ダウン
- 前のメニューに戻ります
- ホームメニューにアクセスします
- マウスキーモードを開始/終了します
- Bluetoothのオン/オフ
- 電源のオン/オフ

NEBULA

For FAQs and more information, please visit:
www.ankerjapan.com
support@anker.com (日本)
+81 03 4455 7823 (日本) 月-金 9:00-17:00

©Anker Innovations Limited. All rights reserved. NEBULA and the NEBULA logo are trademarks of Anker Innovations Limited, registered in the United States and other countries.

Model: D2410
51005001790

▶ ホームメニューにアクセスします

OK 選択または入力を確定します / 再生を一時停止もしくは再開します

🖱️ マウスキーモードを開始 / 終了します

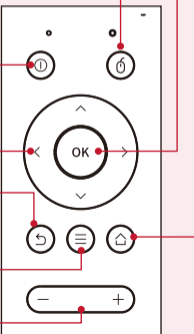
① 電源のオン / オフ

🔄 ナビゲーションボタン

🏠 戻るボタン

☰ 再生中にその他のオプションを利用します

-/+ 音量のアップ / ダウン



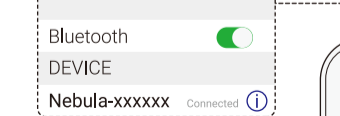
専用のNebulaアプリ「Nebula Connect」をダウンロードして本製品を操作することができます。

1



🔍 Nebula Connect

2



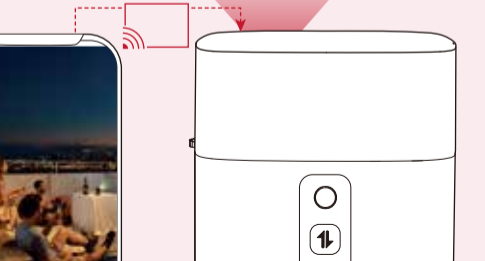
🔍 Nebula Connect



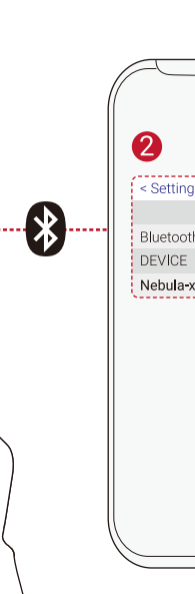
お使いのスマートフォンよりNebula Apolloを通して、映像やゲーム、音楽を投影・再生することが可能です。



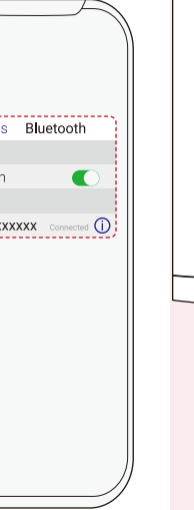
Nebula Apolloとお使いのスマートフォンが同一のワイヤレスネットワークに接続されていることを確認してください。



1



2



HDMI

USB

HDMI

USB



HDMIポートとUSBポートは、ビデオや音楽を再生するために同時に使用することは出来ません。



安全に利用するために

- 本製品はUSB2.0以降のみ接続できます。
- 充電器は本製品の近くにおいて、すぐに利用できるようにしてください。
- 極端に温度が高いまたは低い環境でのご使用は控えてください。
- 本製品とアクセサリの適正な動作温度および保管温度は5°C~35°Cです。
- 本製品の充電時は、風通しのよい標準的な室温(5~25°Cを推奨)の場所に置いてください。
- 弊社指定の充電器のみを使用してください。指定品以外の充電器を使用した場合の故障は保証対象外となります。
- 充電器は屋内使用専用です。
- 充電器のタイプはDST451-150300W-K、出力電圧/電流はDC 15V / 3Aです。

取扱説明書の詳細は、Webサイトを参照してください：
<https://www.ankerjapan.com/item/D2410.html>



保証内容



18ヶ月製品長期保証

Nebula製品は、ご注文日から18ヶ月の間(注)、ご使用いただいている製品に不具合と思われる事象が生じた場合、当該事象を弊社が不具合であると確認した後、迅速に同一新品製品との交換対応をお承り致します。その際の送料は弊社が負担いたします。(注：予約注文を除く。予約注文に限り、発送日から起算させていただきます。)

ただし、在庫切れ、販売終了等、弊社の都合で同一新品製品が調達できなかった場合、同等品の後継品に交換させていただくか、もしくは、システム上で製品代金を返金させていただく等の対応となる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

なお、お客様過失による不具合の場合は、本保証の対象外とさせていただきます。



本製品は、リサイクルおよび再利用が可能な高品質の素材および部品で設計、製造されています。



本製品は、家庭廃棄物として廃棄できないことを表しています。本製品はリサイクルのために適切な回収施設に送る必要があります。お住まいの地域の規則に従い、製品や充電池を通常の家庭廃棄物として処分しないでください。古い製品や充電池を正しく処分すれば、環境や人体に対する悪影響を防止できます。