

Acer CastMaster Touch WPS2

Webes beállítási utasítások



Bevezetés

Köszönjük, hogy az Acer CastMaster Touch termékünket választotta!

Az Acer CastMaster Touch lehetővé teszi a projektorbemenet azonnal átváltását, a várakozási idő csökkentését a több személy által egyszerre előadott prezentációknál az értekezleteken, így rövidebbé válhat az értekezletre fordított idő, miközben nőhet értekezlet hatékonysága.

Az Acer CastMaster Touch több különböző platformon is elérhető, és kiegészítő, külső, vezeték nélküli A/V jelvevőinek (Miracast jelvevői, Chromecast, és Apple TV) segítségével támogatja az Android és iOS rendszereket is. A Windows és Mac rendszerek HDMI vagy C-típusú USB (DP alt. mód) kimeneteivel közvetlen kábeles kapcsolattal, egyszerűen csatlakoztatás után elindítható a kivetítés. Nincs szükség illesztőprogram telepítésére és oktatóanyag megtekintésére, ezzel jelentősen növelhető a projektor hatékonysága vállalatok, oktatások vagy konferenciák esetén.

A CastMaster Touch weboldalon keresztüli konfigurálása

A CastMaster Touch felhasználói a webböngésző felületén keresztül konfigurálhatják a készüléket, ezzel fokozva a felhasználói élményt. A CastMaster Touch webes kezelőfelületén a felhasználók személyre szabhatják a beállításokat.

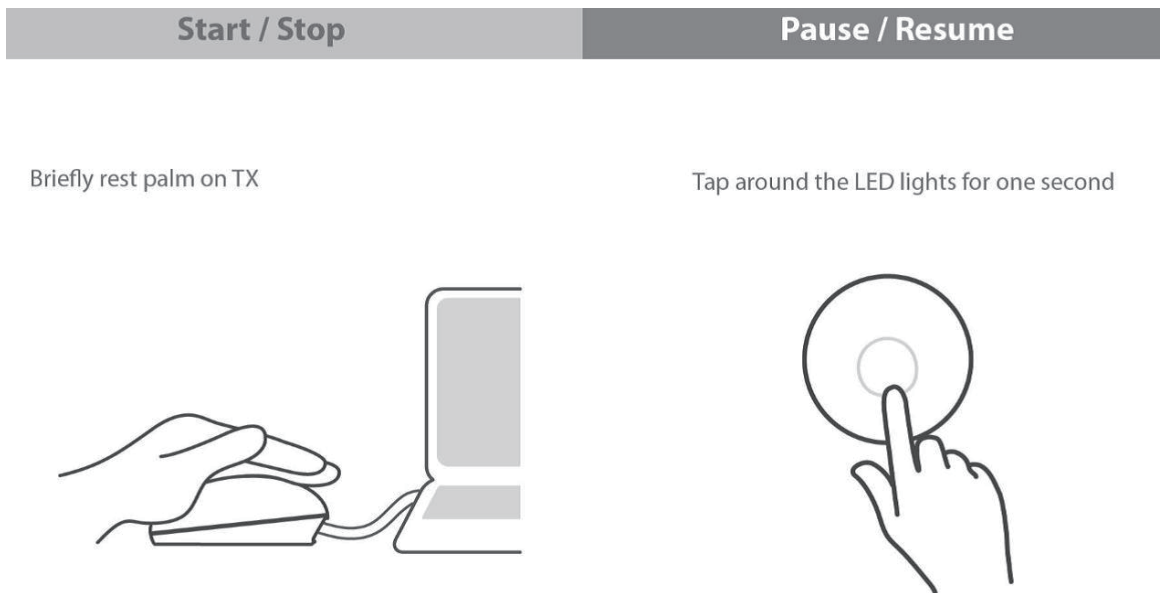


A CastMaster Touch konfigurálásának elindítása

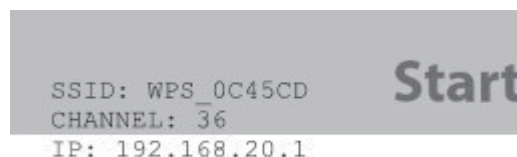
Kérjük, kövesse az utasításokat a webes kezelőoldal eléréséhez a CastMaster Touch használatával, és csatlakoztassa telefonját vagy laptopját a CastMaster Touch készülékhez. A CastMaster csak az 5 GHz-es Wi-Fi csatlakozást támogatja. Ha a mobilkészülék 5 GHz-es Wi-Fi vezeték nélküli csatlakozással rendelkezik, a CastMaster Touch a mobilkészülék vezeték nélküli hálózati menüjében is megtalálható és a WPS_XXX SSID azonosítón keresztül csatlakoztatható.

1. Csatlakozás számítógépen keresztül

- 1.1 Csatlakoztassa a CastMaster Touch eszközt a külső áramforráshoz.
- 1.2 Csatlakoztassa a CastMaster Touch eszközt a HDMI porton keresztül a külső kijelzőhöz. Ha elvégezte a fenti lépéseket, az alábbi készenléti képernyő jelenik meg a külső kijelzőn.

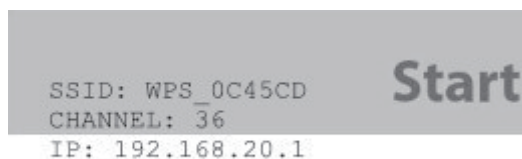


- 1.3 A felhasználók a csatlakozáshoz szükséges adatokat a készenléti képernyő felső részének közepén, az SSID pontban láthatják.



- 1.3.1 SSID: Válassza ki a megfelelő SSID azonosítót az eszköz Wi-Fi listáján.
- 1.3.2 Az alapértelmezett jelszó megegyezik az SSID nevével. Csatlakoztassa az eszközt a CastMaster Touch eszközhöz.

- 1.4 Csatlakoztatás után nyissa meg a webböngészőt, és írja be az IP-címet az URL sávba. Az IP-cím a bal felső sarokban jelenik meg. Kérjük, vegye figyelembe, hogy az alábbi IP-cím mindössze referencia, a tényleges IP-cím az adott eszköztől függ.



- 1.5 A Webes Bejelentkezési oldal a sikeres csatlakoztatás után megjelenik.

A screenshot of a login page. The page is titled '登入' (Login). It shows the URL 'http://192.168.20.1' and a warning message: '你與這個網站之間的連線不是私人連線' (The connection between you and this website is not a private connection). There are two input fields: '使用者名稱' (Username) and '密碼' (Password). At the bottom right, there are two buttons: '登入' (Login) and '取消' (Cancel).

- 1.5.1 Felhasználónév: alapértelmezett esetben az "admin".
- 1.5.2 Jelszó: Adja meg a jelszót, és lépjen be a CastMaster Touch webes felületére. Alapértelmezett esetben az "admin".

Webes kezelőfelület

A felhasználók a funkciógombokat a felület bal oldalán, illetve a jobb felső nyelv menüben láthatják.

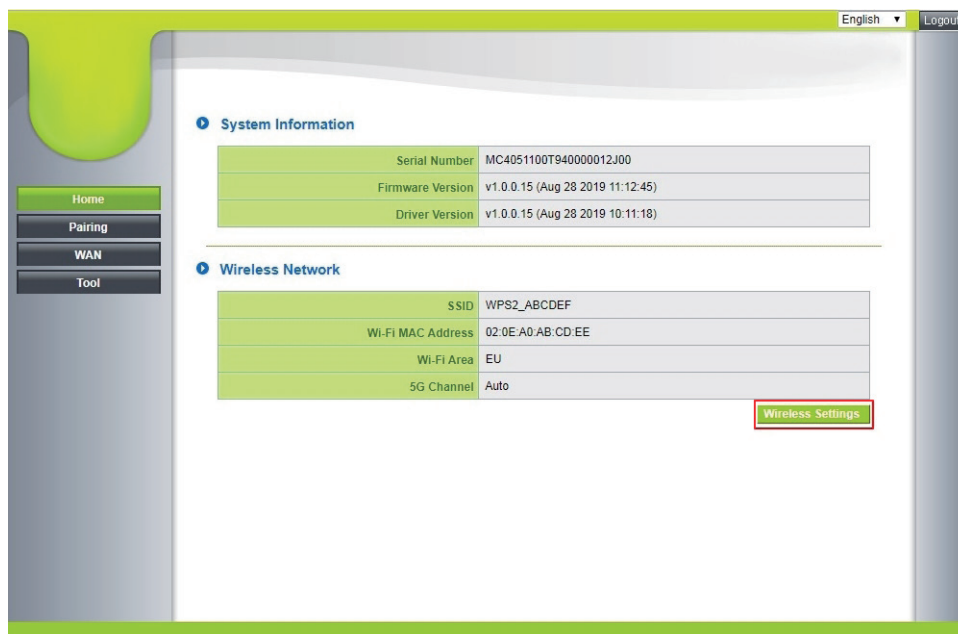
1. Nyelv

Angol, egyszerűsített kínai, és hagyományos kínai nyelveket támogat.

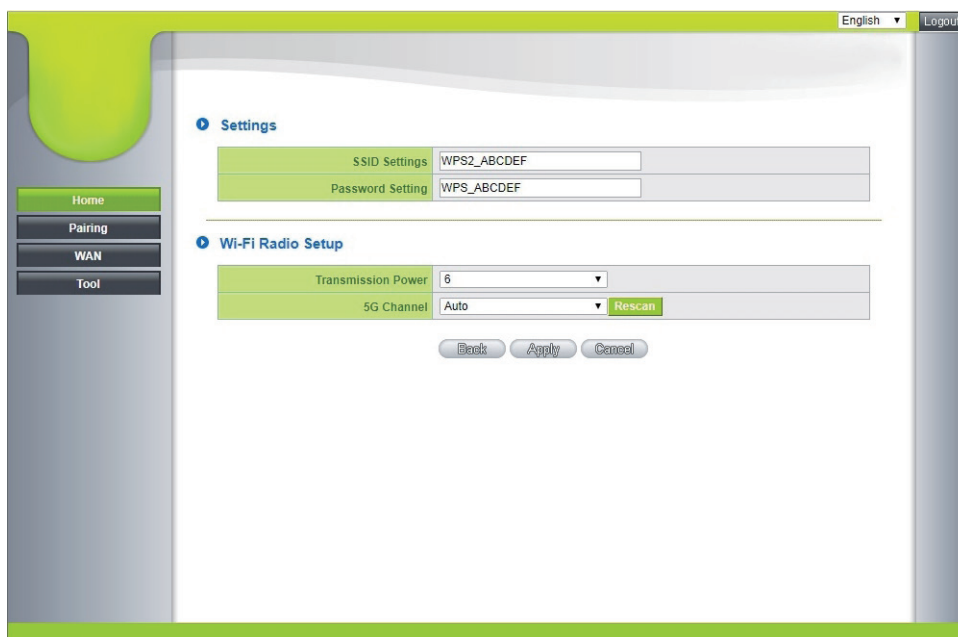


2. Kezdőlap

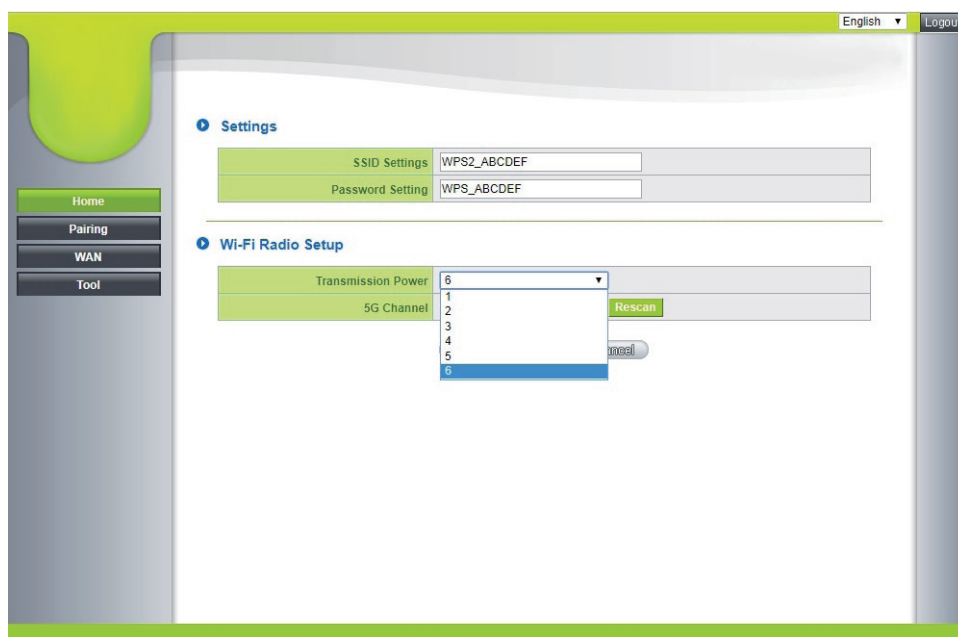
2.1 Nyomja meg a Kezdőlap gombot a rendszeradatok, a vezeték nélküli hálózatra vonatkozó részletek, illetve a vezeték nélküli hálózati beállítások (jobb alsó) megtekintéséhez.



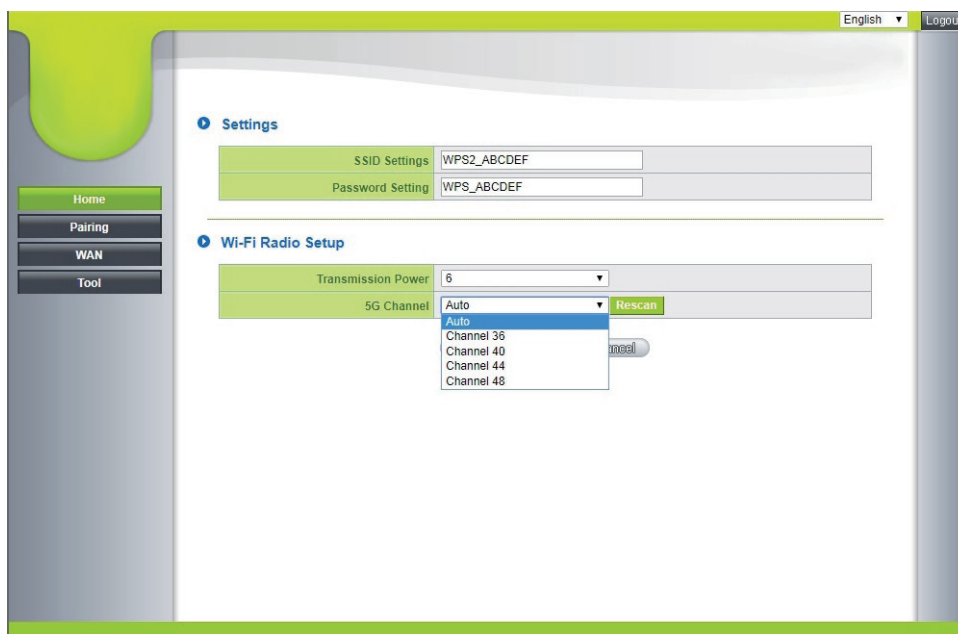
2.2 Kattintson a Vezeték nélküli opcióra a CastMaster Touch beállításáiban, és az RF beállítások menüben. Itt átnevezheti a Wi-Fi csatlakozás SSID-azonosítóját, és módosíthatja a jelszót.



2.2.1 Az RF beállításokban választható ki az átvitel teljesítménye: 1 és 6 szint között választhat (ahol a 6 a legerősebb). Üzemelő hálózati környezetben minden egység 1-3 dBm értékkel növeli a jelerősséget. A mérsékelten csökkentett erősséggel elkerülhető a közelben lévő, egyazon frekvenciasávot használó eszközök közötti interferencia.



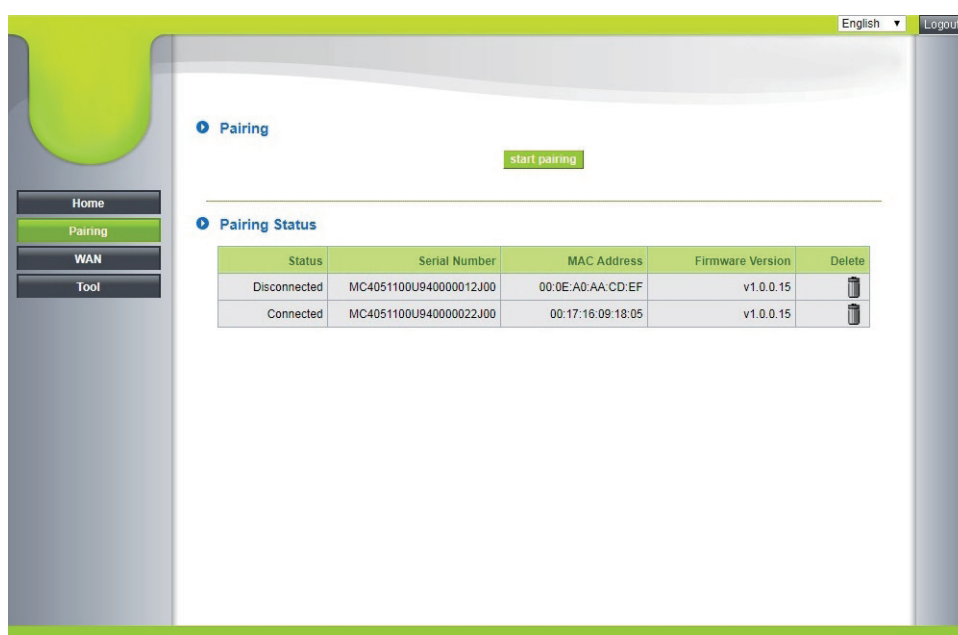
- 2.2.2 A Csatorna pontban a CastMaster Touch előzetes beállítása az Automatikus, így a CastMaster Touch a rendszerindításkor automatikusan kiválasztja a legjobb teljesítményű RF csatornát. Ha a vezeték nélküli környezet gyakran változik, és a WPS teljesítmény gyenge, javasolt manuálisan kiválasztani a vezeték nélküli csatornát az 5 GHz-es elosztáshoz, és a helyzet javításához súlyos kölcsönös interferencia esetén.



Az összes vezeték nélküli hálózati beállítás elvégzése után nyomja meg az OK gombot a folytatáshoz.

3. Párosítás (hivatkozzon a gyorsindítási útmutatóra a fizikai kulcsok párosításához)

Nyomja meg a Párosítás gombot a párosításhoz és a párosítási állapot megtekintéséhez.



- 3.1 Csatlakoztassa a CastMaster Touch jeladó bemenete HDMI és USB portját a notebook megfelelő portjához.
- 3.2 Amikor a CastMaster Touch jeladó bemenetét sikeresen csatlakoztatta a notebookhoz, a jeladón lévő LED piros fénnel kezd villogni.
- 3.3 A webes kezelőfelületen lévő Párosítás opcióra kattintva párosítja a jeladót a jelvevővel.
- 3.4 A jeladó és a jelvevő sikeres párosítása után a jeladón lévő LED jelzőfény zölddel fog világítani.

4. WAN

Kattintson a WAN opcióra a jelvevő alapértelmezett WAN IP-címének lekéréséhez. Az alapértelmezett csatlakozási típus a DHCP. Kérje le a hálózati DHCP kiszolgáló IP-címét. Ha szeretné módosítani a WAN IP-címet, kattintson a Statikus IP-cím opcióra a WAN pontban. A WAN IP-cím módosítása után nyomja meg az OK gombot.

English Logout

Home
Pairing
WAN
Tool

WAN Connection Type : DHCP

If the Rx cannot get IP by DHCP, the following setting will be applied.

WAN IP Address : 192 . 168 . 20 . 1
Subnet Mask : 255 . 255 . 255 . 0
Default Gateway : 0 . 0 . 0 . 0

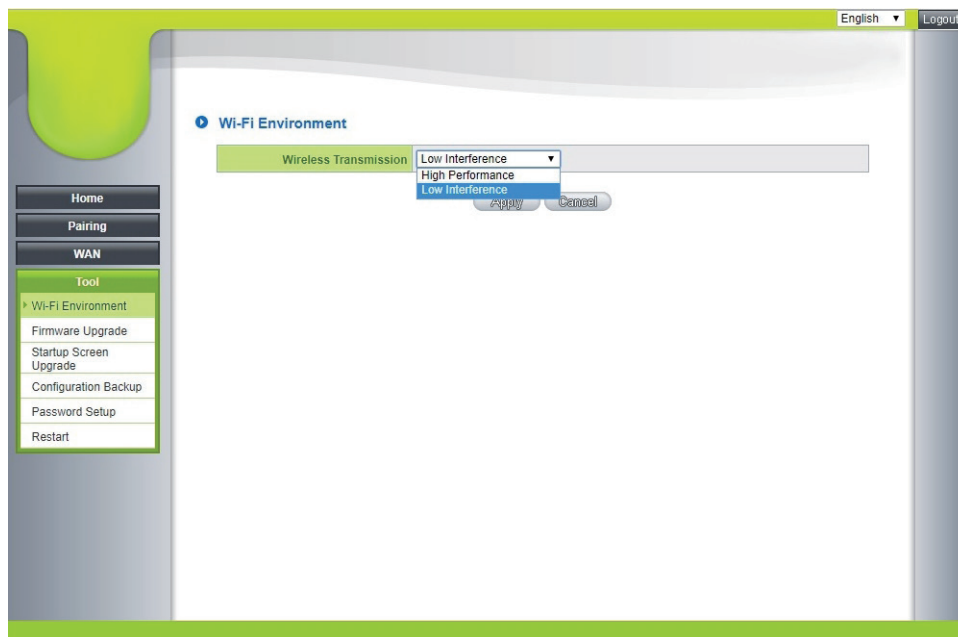
Apply Cancel

5. Eszközök

Kattintson az Eszközök opcióra a Vezeték nélküli opciók, a Belső vezérlőprogram-frissítések, az Indítási kép, a Konfigurációk, a Jelszó és az Újraindítások beállításához.

5.1 Vezeték nélküli opciók

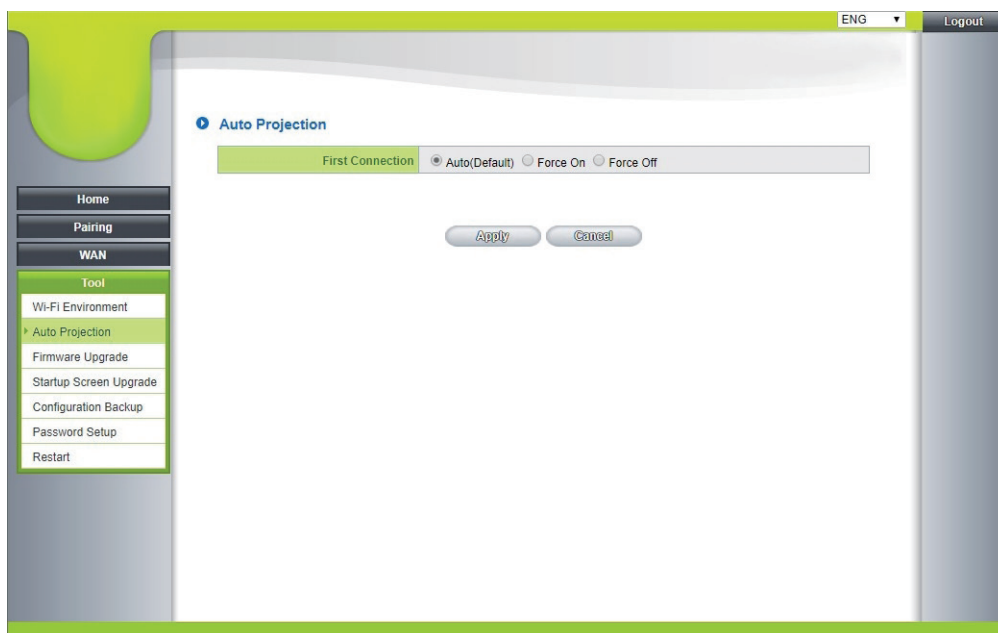
A környezet komplexitásától függően a vezeték nélküli opciók itt módosíthatók. Az alapértelmezett beállítás a magas teljesítmény.



5.1.1 Magas teljesítmény: Kiváló videominőséget igénylő környezetek esetén.

5.1.2 Alacsony interferencia: Magas interferenciájú környezetek esetén a Wi-Fi átvitel stabilitása és a videominőség fenntartása érdekében.

5.2 Automatikus kivetítés



5.2.1 Automatikus: Az Automatikus kivetítés akkor aktiválódik, ha csak egy jeladó van párosítva, és a csatlakoztatás sikeres.

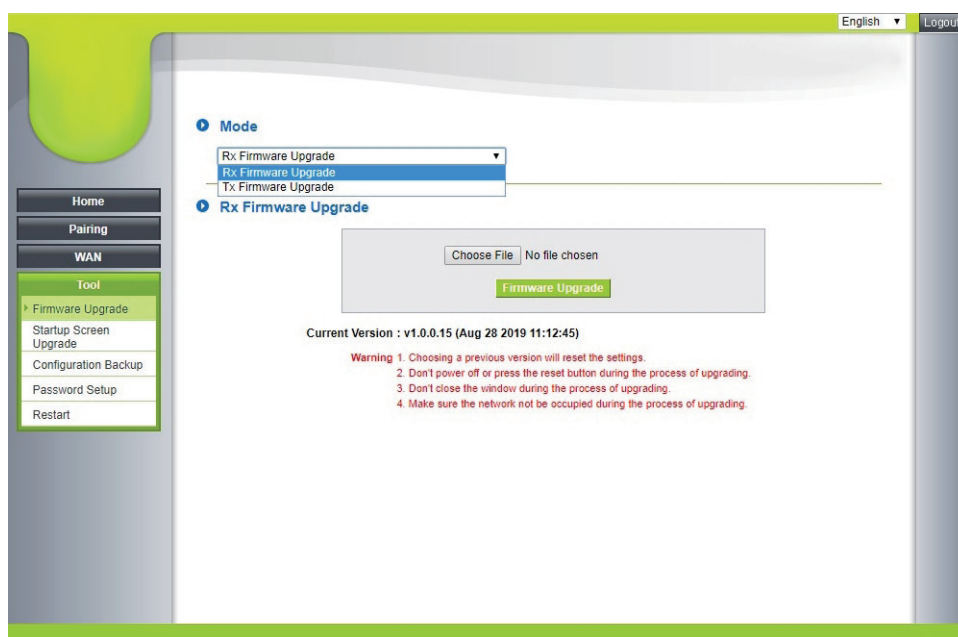
5.2.2 Erőltetett bekapcsolás: Az Automatikus kivetítés akkor is aktiválódik, ha csak az első jeladó van csatlakoztatva, annak ellenére, hogy több jeladó is párosítva van.

5.2.3 Erőltetett kikapcsolás: Az Automatikus kivetítés ki van kapcsolva.

5.3 Belső vezérlőprogram-frissítések

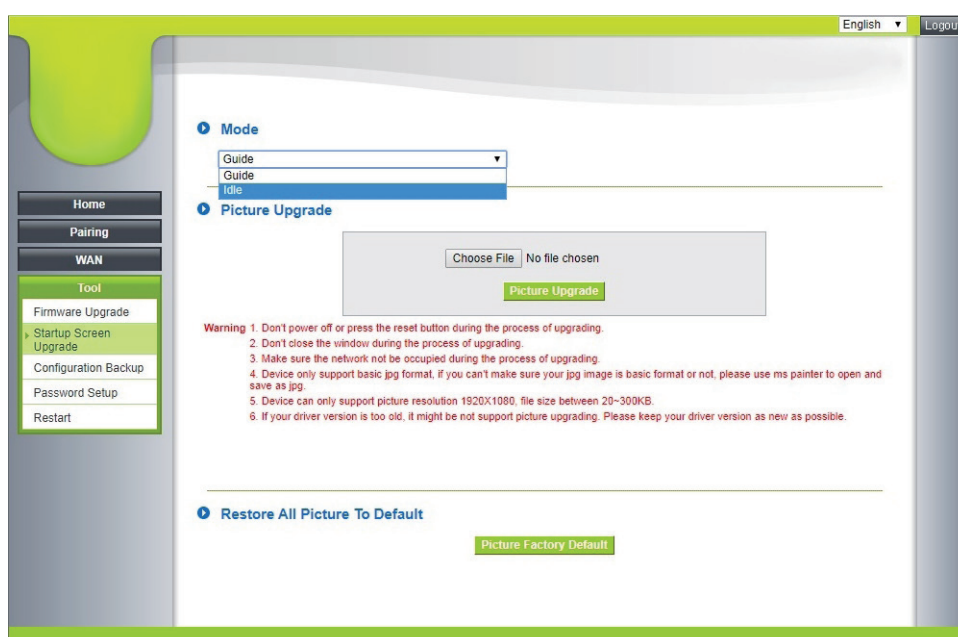
Mielőtt bármilyen belső vezérlőprogram-frissítést végez el, kérjük, olvassa el a hivatalos weboldalon lévő frissítési utasításokat. A belső vezérlőprogram letöltése és frissítése.

5.3.1 Választhat a Jellevő belső vezérlőprogram frissítése és a Jeladó belső vezérlőprogram frissítése között. Kattintson a Fájl kiválasztása opcióra, és válassza ki a frissítendő fájlt.



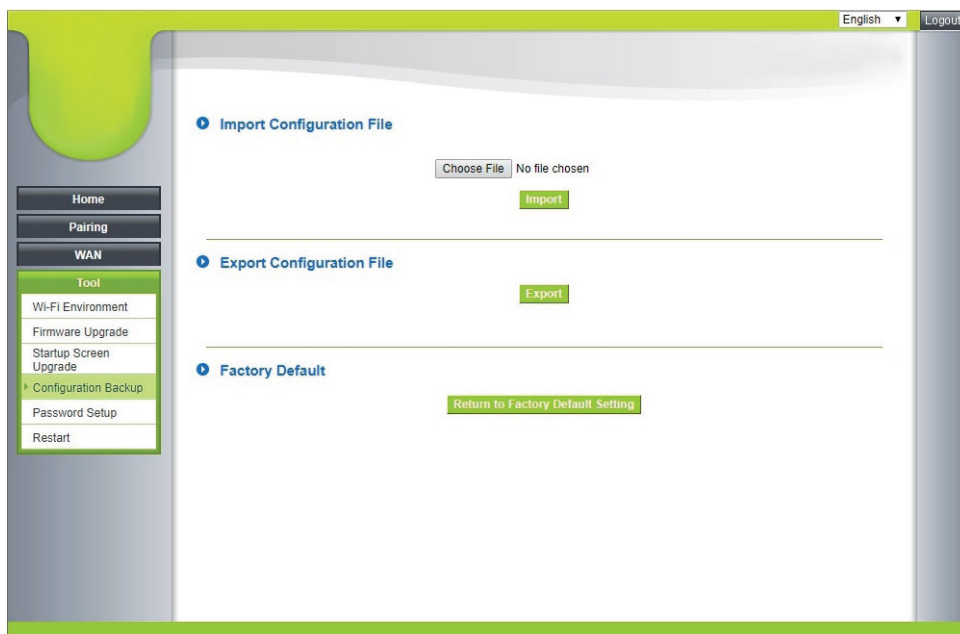
5.4 Indítási kép

Ezzel a funkcióval lecserélhetők a gyári Útmutató és Tétlen képek, kattintson erre a fájl kiválasztásához, és a korábbi kép lecseréléséhez a kiválasztott fájlra.



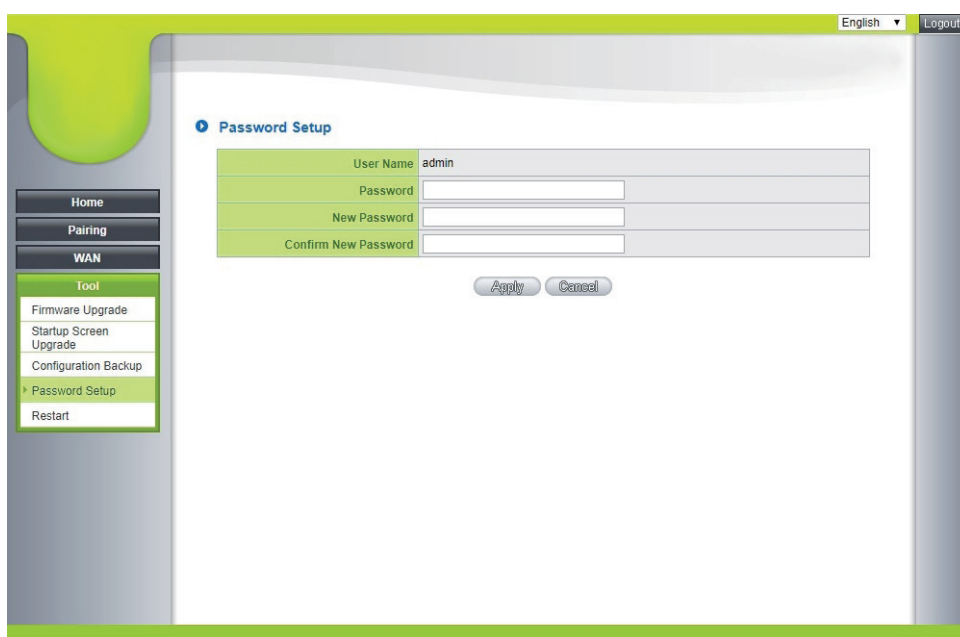
5.5 Konfigurációk

A konfiguráció biztonsági mentés a jellevő összes konfigurációs beállítását tartalmazza, kivéve a gazdanevet, az SSID azonosítót és a vezeték nélküli jelszó beállításait, illetve a párosítási állapotot. A Konfigurációk pontban választhat a profilok importálása, a profilok exportálása, és a gyári beállítások visszaállítása opciók között.



5.6 Jelszó

Itt állítható be a webes kezelőfelület bejelentkezési jelszava.



5.7 Újraindítás

A jelvevő itt indítható újra. Itt állítható be a készenléti mód és az automatikus újraindítás is. Készenléti módban, amikor a jeladó tétlen, és egy előre beállított időtartamon keresztül nincs videokimenet, a jelvevő készenlét módba lép. Következésképpen a jeladó HDMI portja nem jelenít meg videokimenetet, és a kijelző is készenléti állapotba lép. Amikor a jeladó videokimenetet küld, akkor a jelvevő ismét üzemelési helyzetbe lép, és egy meghatározott idő múlva kivetíti a videót.

