

A Blinder javító firmware (Reset) használata

Ha a firmware frissítés közben hiba lép fel és a Blinder eszköz működésképtelenné válik, sok esetben a Blinder javító szoftver használatával a probléma orvosolható.

Az eljárás öt lépése a következő:

1. A Blinder Update szoftver legfrissebb verziójának, letöltése és telepítése.
2. A központi egységen (CPU) lévő firmware frissítése a javító firmware-el.
3. A blokkolófejek firmware-ének frissítése a javító firmware-el.
4. A központi egységen (CPU) lévő javító firmware frissítése a megfelelő firmware-el.
5. A blokkolófejek javító firmware-ének frissítése a megfelelő firmware-el.

Első lépés

A Blinder Update szoftver telepítése

Ellenőrizze a www.blinder.dk oldalon, hogy a Blinder Update szoftver legfrissebb verziójával rendelkezik-e! Amennyiben korábbi szoftver van telepítve számítógépére, kérjük a frissítés megkezdése előtt töltsse le és telepítse a legújabb verziót!

Második lépés

Javító firmware feltöltése a CPU-ra

Ha hozzáfér a központi egységen (CPU) található USB csatlakozóhoz és hordozható számítógéppel rendelkezik, nem szükséges kiszereznie a központi egységet az autóból. Ebben az esetben kérjük, győződjön meg róla, hogy a frissítés megkezdése előtt a készülék kikapcsolt állapotban van! (Ehhez a kapcsoló középső (0) állásban kell, hogy legyen)

Indítsa el a Blinder Update szoftvert!

Csatlakoztassa a központi egységet (CPU) a számítógéphez az USB kábel segítségével! Néhány pillanat múlva az eszköz csatlakozik, amit a “Device Connected” felirat jelez.

Válassza ki a megfelelő régió jelölésű javító firmware verziót! Felhívjuk figyelmét, hogy a javító firmware csak azonos régióból származó CPU-ra tölthető fel! A megfelelő javító firmware-t a megnevezésében szereplő **Reset** szóról ismeri fel.

Kattintson az “Update CPU firmware” –re a frissítés megkezdéséhez!

Kattintson az OK-ra a jóváhagyáshoz!

Várjon, amíg a frissítés befejeződik! Ez néhány percet vehet igénybe.

Kattintson az OK-ra a jóváhagyáshoz!

A CPU –n most már a javító firmware található. A következő teendő, a blokkolófejek javító firmware-el való frissítése.

Harmadik lépés

A blokkolófejek frissítése a javító firmware-el.

Húzza ki az USB kábelt a központi egységből! Ha kiszerezte az autóból a központi egységet a szoftver frissítéséhez, szerelje vissza és csatlakoztassa a blokkolófejeket, a hangszórót/LED-et és a tápfeszültség kábelét! Ügyeljen a helyes csatlakoztatásra! Kapcsolja a háromállású kapcsolót (II) pozícióba! A központi egység ekkor automatikusan elkezd a blokkolófejek ellenőrzését és frissítését. Egyszerre csak egy fej szoftvere frissül és ezalatt a központi egységen villogó zöld fény látható gyors ütemű sípolás kíséretében. A csatlakoztatott blokkolófejek 5-10 mp alatt frissülnek, a fejek közötti váltás alatt zöld villanás látható és rövid hangjelzés hallható.

Ha az összes csatlakoztatott blokkolófej frissítése befejeződött, 2 piros villanást követően a LED folyamatosan zölden világít és folyamatos sípolás hallható. Kapcsolja ki a készüléket! (Háromállású kapcsoló (0) állás)

Most, hogy a javító firmware található a CPU-n és a blokkolófejekeken is, nincs más hátra, mint a megfelelő firmware verziót visszatölteni a rendszerre.

Negyedik lépés

A megfelelő firmware feltöltése a CPU-ra

Ez a lépés szinte teljesen megegyezik a **másodikkal**, avval a különbséggel, hogy most a **megfelelő firmware** verziót kell választania. (**Nem** pedig azt, amelynek nevében a **“Reset”** szó szerepel!)

Ötödik lépés

A megfelelő firmware feltöltése a blokkolófejekre

Ez a lépés teljesen megegyezik a **harmadikkal**, de a CPU most a megfelelő firmware-el fogja frissíteni a blokkolófejeket.

Ha az összes csatlakoztatott blokkolófej frissítése befejeződött, 2 piros villanást követően a LED folyamatosan zölden világít és folyamatos sípolás hallható. Kapcsolja ki a készüléket! (Háromállású kapcsoló (0) állás) A megfelelő üzemmódba kapcsolva az eszköz **üzemkész**.