

ESPRESSO MONITOR  
HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Az Espresso Monitor (röviden EM) egy vezeték nélküli nyomásérzékelő eszköz, amelyet a kávéfőzés során a valós idejű nyomás monitorozására terveztek. Az eszköz a gyűjtött adatokat extrakciós görbék formájában jeleníti meg az okos mobilalkalmazásban, amely referenciaként szolgál a kávékészítés optimalizálásához.

Az EM párosítható a Coffee Bluetooth elektromos mérleggel is, hogy további adatokat kapjon, mint az áramlási sebesség, folyadék tömege és nyomása. A jobb adatfeldolgozási eredmény érdekében javasoljuk a THEMIS MINI kávémérleg használatát, amely kompatibilis az Acaia és Felicia okos Bluetooth mérlegekkel is.

Az extrakciós görbék és más kapcsolódó információk megosztása jelen eszközzel hatékonyan kivitelezhető.

A gyártó/forgalmazó nem vonható felelősségre a nem rendeltetésszerű használatból eredő károkért.

## TULAJDONSÁGOK

Megnevezés	Espresso Monitor (EM)
Súly	120g
Anyag	Átlátszó műanyag felső borítás 304 rozsdamentes acél, élelmiszerbiztonsági nyomó dugalj
Nyomás	0-15 Bar
Működési hőmérséklet	0-80 Celsius
Elem kapacitása	450 mAh
Töltő port	Type C
Elméleti készenléti állapot	180 nap
Folyamatos működési idő	30 óra
Applikáció	IOS, Android
Applikáció elérhetősége	Apple Store, Huawei AppGallery, Xaomi App Store, Google Play Store

### 1. TELEPÍTÉS

#### • Kompatibilitás

◦ Kompatibilis eszközök (közvetlen illeszkedés): G1/8 menettel rendelkező kávégépek, például Flair58, Cafelat Robot, La Marzocco GS3, ALM KOPi (minden modell), és egyéb G1/8 menettel rendelkező kávégépek

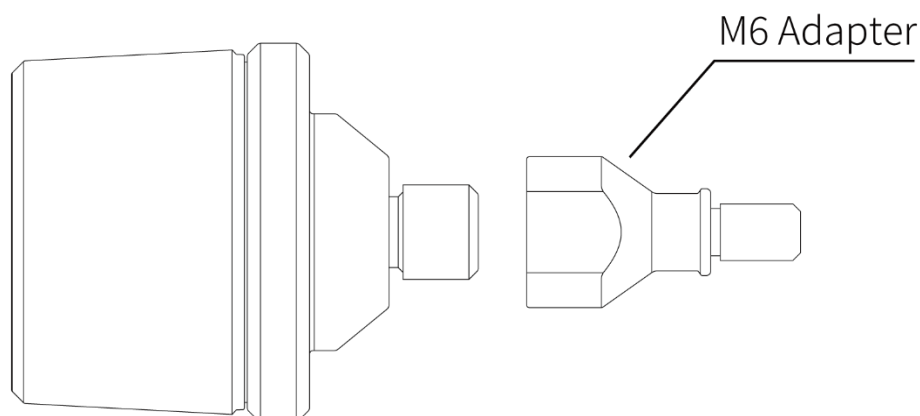
- Kompatibilis eszközök (M6 adapter szükséges): kávéfőző E61 fejegységgel és M6 menetes gépek, például Lelit v3, Rocket R58, Profitec Pro 400, 500, 600, 700, ECM Puristika, Mechanika, Synchronika

- Egyéb: A nyomásmérővel ellátott készülékek általában használhatók. Javasoljuk, hogy minden módosításhoz vagy utólagos beszereléshez kérjen szakmai segítséget.

### • Telepítés lépései

- Csavarkulccsal távolítsa el az eredeti nyomásmérőt, szabaddá téve a menetes csatlakozót.

- G1/8 menettel rendelkező készülékek esetén az EM nyomásérzékelőt közvetlenül csavarja a csatlakozóra. M6 menettel rendelkező készülékeknél csatlakoztassa a mellékelt adaptert, mielőtt felcsavarná az EM nyomásérzékelőt.



## MEGJEGYZÉSEK

- Ha 100°C-on működő fejegységhez csatlakoztatja, az adapter segítségével csökkenteni kell a hőátadást, hogy az EM a normál üzemi hőmérsékleten belül működjön.

## 2. Applikáció

### • Letöltés

Az alkalmazás letöltéséhez keresse meg a „BOOKOO” kifejezést az iOS és Android alkalmazásboltokban, vagy látogasson el <https://app.bookoocoffee.cn> weboldalra.

- Frissítések

「Menü - Beállítás - Verziókezelés - Aktuális alkalmazásverzió」 Piros frissítési üzenet jelenik meg, ha egy új verzió elérhető.

- További beállítások

「Menu-Setup」 A különféle beállításokat személyre szabhatja, és ennek megfelelően hozzáférhet az információk lekérdezésekhez az Ön igényei szerint.

### 3. Bluetooth kapcsolat

- Engedélybeállítások

Az alkalmazás első használatakor engedélyezze a Bluetooth-kapcsolatot az applikáció számára.

- Csatlakozási módok

- Pop-up Connection: Az alkalmazás a gyári beállítás szerint, előugró ablakot nyit meg csatlakozáskor.

- Automatikus csatlakozás: 「Menü - Beállítás - Alap - Eszközbeállítások - Automatikus csatlakozás」 Ha korábban engedélyezte, az alkalmazás megnyitáskor automatikusan csatlakozik a Bluetooth-eszközhöz.

- Manuális csatlakozás: A megfelelő ikonra kattintva beléphet a csatlakozási oldalra, ahol listába szedve látni fogja az elérhető eszközöket, majd a Bluetooth nevére kattintva létesíthet kapcsolatot.

### 4. Eszközbeállítások

Az eszköz manuális Bluetooth-kapcsolati oldalán exkluzív beállításokhoz férhet hozzá.

\*A kezdeti nyomásküszöb beállítása (bar): Ezzel a beállítással megadhatja azt a nyomásküszöböt, amelynél a monitorozás automatikusan elindul.

### 5. Kivonás

- Automatikus indítás/leállítás

Az extrakciós folyamat automatikusan elindul, ha eléri a beállított kezdeti nyomásküszöböt. Automatikusan leáll, ha a nyomást 0-nak érzékeli. Az extrakciós rekord mentési beállításait a 「Menü - Beállítások - Alap - Kivonási beállítások」 menüpontban konfigurálhatja.

- Kézi indítás/leállítás

Kattintson a jobb felső sarokban található start/stop gombra.

- Görbék megjelenítése

Kattintson a megfelelő paraméterekre a megfelelő görbék megjelenítéséhez/elrejtéséhez. A kiszürkült ikonok rejtett görbéket jeleznek. A koordinátatengely hosszú megnyomásával a megfelelő beállításokat végezheti el. Ezenkívül a 「Menü - Beállítás - Alap - Diagrambeállítások」 részben módosíthatja az előre beállított görbeértékeket, színeket stb.

Kövesse a görbe kivonását

- 「Menü - Előbeállítás」 Kattintson a plusz ikonra a görbék igény szerinti beállításához és mentéséhez. Kattintson a szem ikonra, hogy egy előre beállított görbét állítson be háttérgörbéként.

- 「Menü - Előzmények」 Válassza ki a Klasszikus görbe vagy az Előzmény görbe lehetőséget. Kattintson a szem ikonra állítsa be a görbét háttérgörbéként, amelyet kávékészítés során követni fog.

- Kávékészítés információk szerkesztése

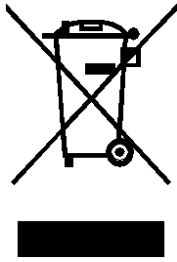
- 「Menü - Beállítások - Alap - Információs beállítások」 Módosíthatja hogy mi számítson alapértelmezett információnak.

- 「Menü - Előzmények」 A görbe kiválasztásával szerkesztheti a kávékészítés során szerzett információkat.

- Információk megosztása

- 「Menü - Előzmények」 Válasszon ki egy görbét, és kattintson a jobb felső sarokban található megosztás ikonra, hogy meg tudja osztani az információkat.

## HULADÉKKÉNT VALÓ KEZELÉS



Kérjük a kávégépet a hatályos jogszabályoknak megfelelően helyezze a szemétbe. A gépet tilos háztartási / kommunális szemétbe dobni, mivel az veszélyes hulladéknak minősül. Ezért kérjük keresse fel a helyi hulladékgazdálkodási céget, hogy miként teheti ezt meg környezetkímélő módon.

Forgalmazó: AVX Kft.

Weboldal: [www.avx.hu](http://www.avx.hu)

Származási hely: PRC