# 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.

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

# TULAJDONSÁGOK

# 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 <u>https://app.bookoocoffee.cn</u> weboldalra.

• Frissítések

<sup>[</sup>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 információs 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: <sup>[</sup>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 háttérgörbeként.

 「Menü - Előzmények」 Válassza ki a Klasszikus görbe vagy az Előzmény görbe lehetőséget. Kattintson a szem ikonra állítsa be a görbét háttérgörbeként, 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: <u>www.avx.hu</u> Származási hely: PRC