


Multi Timer Robinia

FRO222



En Multi Timer er let at se, mens du træner, og den giver et visuelt og auditivt signal, som tydeligt angiver, hvornår du skal starte og stoppe aktiviteter. Det kan være værdifuldt at have en alternativ måde at holde styr på tiden når du træner. Tidsregistrering tilføjer struktur og målbarhed til træningen, hvilket er yderst motiverende, men giver også mulighed for

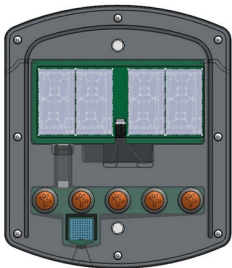
løbende forbedringer i træningen og dermed i sidste ende at nå sine mål. Multi Timer har fem tidsfunktioner- Stopur- Tabata-timer (20/10 sek.)- Interval-timer (30/10 sek.)- HIIT (40/20 sek.)- EMOM (60 sek.)

Varenr. FRO222-1001	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	44x29x179 cm
Alder	13+
Antal brugere	4
Farvemuligheder	

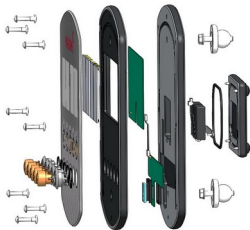


Multi Timer Robinia

FRO222



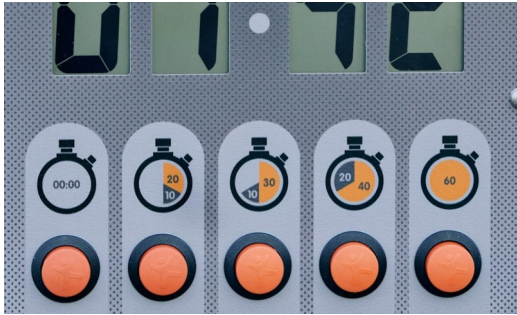
Den reflekterende LCD-skærm har fire cifre i 100 mm højde, med fremragende udendørs synlighed og en bred betragtningsvinkel. En LCD-skærm har lavt energiforbrug og drives af 8 udskiftelige AA-batterier med en levetid på mere end 2 år.



Frontpanelerne er lavet af UV-stabiliseret polycarbonat. UV-stabiliseringen forhindrer de gennemsigtige paneler i at blive gule med tiden og sikrer den mekaniske ydeevne. Det grafiske print er tilføjet gennem en unik flerlags printproces, hvor det indre lag er billedet og det ydre transparente lag fungerer som beskyttelse. Lakken er vandbaseret og UV-stabiliseret for at forhindre falmning.



Knapperne og huset til knapperne er lavet af polyamid (PA6). Knapperne indeholder en magnet, der aktiverer en kontaktløs afbryder, når der trykkes på knapperne. Dette sikrer høj holdbarhed af systemet.



Multi Timer har fem tidsfunktioner1. Stopur2. Tabata-timer (20/10 sek.)3. Interval-timer (30/10 sek.)4. HIIT (40/20 sek.)5. EMOM (60 sek.)



Robinietræstængerne er lavet af afbarkede robinietræ som er fri for plantesaft og findes forskellige dimensioner. Robinietræ er en hjemmehørende europæisk træsort med høj styrke og naturlig holdbarhed under forskellige klimatiske forhold. Fremstillingens lave grader giver mulighed for et meget naturligt udseende, som efterlader stolperne bøjede og snoede.



Højtaleren er en piezoelektrisk højtaler med et lydniveau på 90dB, og lavt strømforbrug. Som strømkilde bruger vi otte standard AA 1,5V udskiftelige batterier med en kapacitet på 2,95Ah. Batteriernes forventede levetid er to år, afhængig af brug. Det anbefales at efterse batterierne årligt. Batterierne er placeret i to forseglede batteribokse med en beskyttelsesklasse på IP65.

Varenr. FRO222-1001	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	0 cm
Faldområde	0,0 m²
Installationstid (timer)	1,5
Udgravningsmængde	0,03 m³
Betonmængde	0,01 m³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	80 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓
Garanti	
Aluminium Klemmer	10 år
EcoCore HDPE	Livstid
Elektronik	2 år
Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

FRO222



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRO222-1001	53,31	0,95	11,21

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

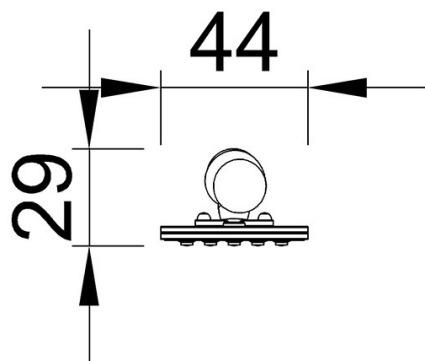


Multi Timer Robinia

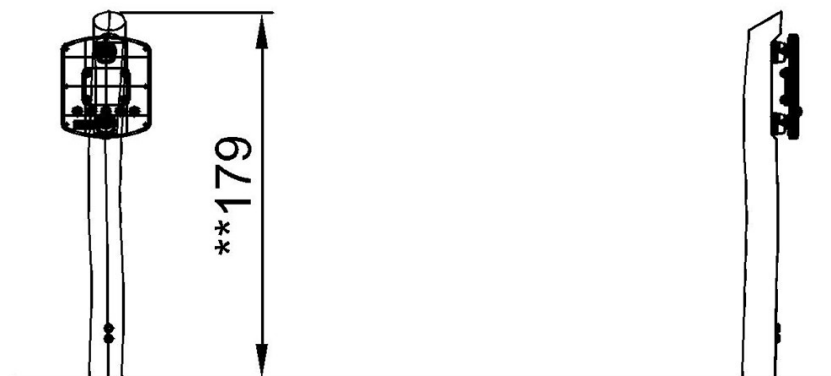
FRO222

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



FRO222
**179cm



FRO222

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)