

Multi Timer

FSW301

KOMPAN
Let's play



Varenr. FSW30100-0901

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH 44x22x170 cm

Alder 13+

Antal brugere 4

Farvemuligheder



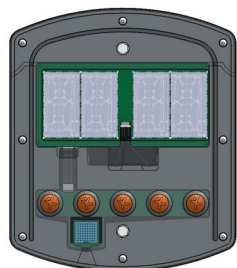
En Multi Timer er let at se, mens du træner, og den giver et visuelt og auditivt signal, som tydeligt angiver, hvornår du skal starte og stoppe aktiviteter. Det kan være værdifuldt at have en alternativ måde at holde styr på tiden når du træner. Tidsregistrering tilføjer struktur og målbarhed til træningen,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

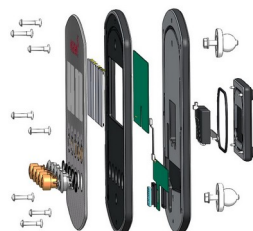


Multi Timer

FSW301



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.



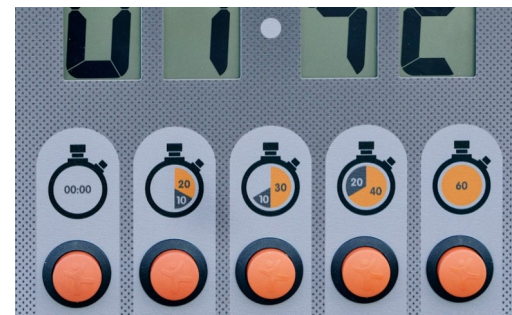
Knapperne og huset til knapperne er lavet af polyamid (PA6). Knapperne indeholder en magnet, der aktiverer en kontaktløs afbryder, når der trykkes på knapperne. Dette sikrer høj holdbarhed af systemet.



Stikforbindelsen er lavet af trykstøbt aluminium specielt legeret til udendørs miljøer og med et blyindhold under 100 ppm. Stikforbindelsen er fastgjort til stolperne med rustfrie stålskruer og godt beskyttet mod korrosion af specialdesignede zinkschiver. Ekstremt stærk og ingen ændring af korrosion.



Stålstolper er lavet af Ø101,6 x 2,0 mm forgalvaniseret stålrør. Stolperne er pulverlakerede. Toppe af stolper er forsejlet med plathætter (PA6). Fodplader til overflademontering er fremstillet af kulstofstål med varmgalvaniseret overflade i henhold til ISO1461.



Multi Timer har fem tidsfunktioner 1. Stopur 2. Tabata-timer (20/10 sek.) 3. Interval-timer (30/10 sek.) 4. HIIT (40/20 sek.) 5. EMOM (60 sek.)

Varenr. FSW30100-0901

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	0 cm
Faldområde	0,0 m ²
Installationstid (timer)	2,1
Udgravningsmængde	0,06 m ³
Betonmængde	0,04 m ³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	41 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

Aluminium Klemmer	10 år
Coatede Ståledele	10 år
EcoCore HDPE	Livstid
Elektronik	2 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

FSW301

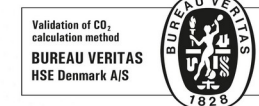


Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW30100-0901	87,59	3,58	52,47

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
Let's play

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

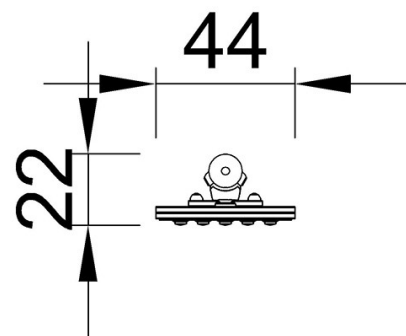


Multi Timer

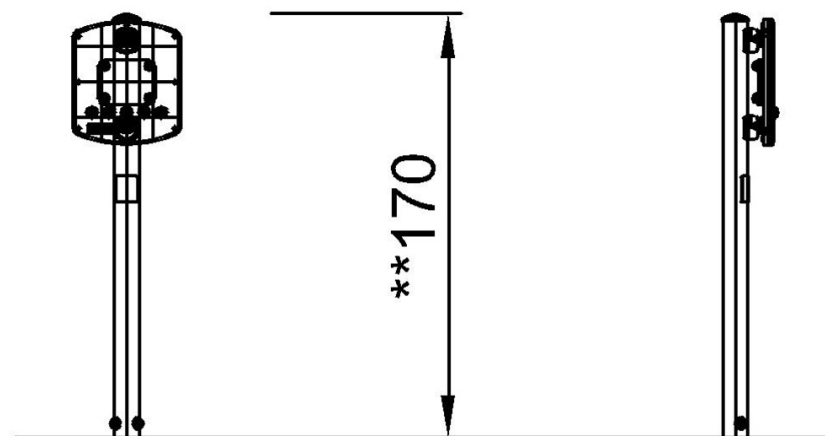
FSW301

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

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



FSW30100
**170cm



FSW30100

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)