

# Udendørs Play Timer

PCM201

**KOMPAN**  
Let's play



Varenr. PCM201-0901

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	44x23x127 cm
Alder	5+
Antal brugere	4
Farvemuligheder	●



Play Timer er en utrolig legemagnet der tiltrækker børn i alle aldre med sine nedtællingslyde- og trykknapper. Alene det faktum, at du kan måle din indsats og måle dem op mod dine venners, er et legeaktiv, der får børn til at bruge Play Timer om og om igen, og vende tilbage efter mere. I udviklingen af Play Timer, byggede KOMPAN på KOMPAN

Play Institute-forskning på spændende leg, der viste, at kapløb med tiden var en enorm spændingsfaktor for ældre børn. Udover dens glædelige og legende tidtagning af, hvor langt du kommer, og hvem der kommer først, fungerer Play Timer 'en også som en praktisk turtagningsassistent, med en tidsvarighed på 10 eller 30 sekunder, samt 2 eller 5 minutter.

Dette er den legende – og for lærere ubesværede – måde at få børn til at tage tur uden konflikter. Play Timer øger legens intensitet, den øger samarbejdet og hjælper børn med at være opmærksomme på hinanden.

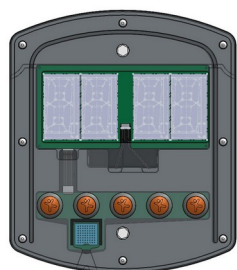


Informationer kan ændres uden varsel.

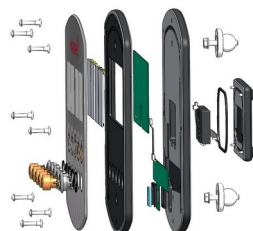
# Udendørs Play Timer

PCM201

**KOMPAN**  
Let's play



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.

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.



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

Varenr. PCM201-0901	
Installationsinformation	
Maks. faldhøjde	0 cm
Faldområde	9,6 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	2,4
Udgravningsmængde	0,03 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,01 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	85 cm
Fragtvægt	35 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓
Garanti	
PC-paneler i polycarbonat	10 år
Stolpe	10 år
Garanterede reservedele	10 år



# Bæredygtighedsdata

PCM201



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM201-0901	79,36	3,47	51,13

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))

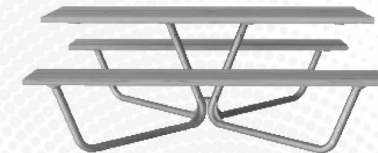
## Kompan A/S

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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Park



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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: "Park" represented by item no.: PAR4070-0001.

(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 CO<sub>2</sub> 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

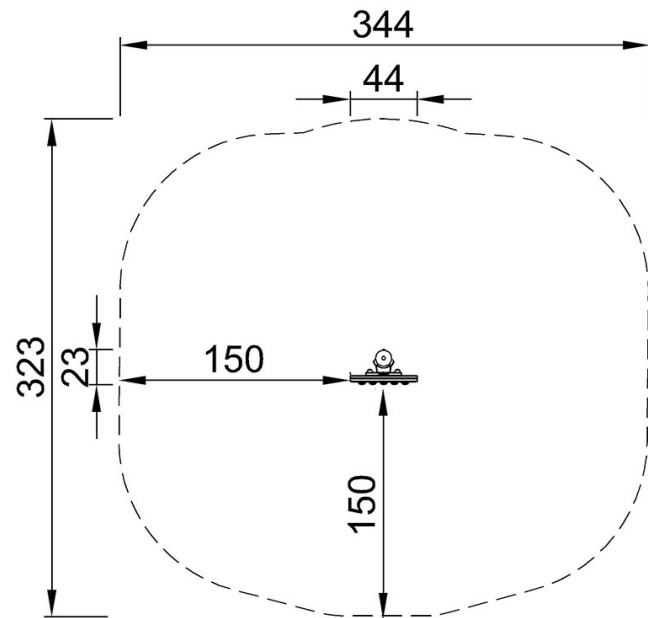


# Udendørs Play Timer

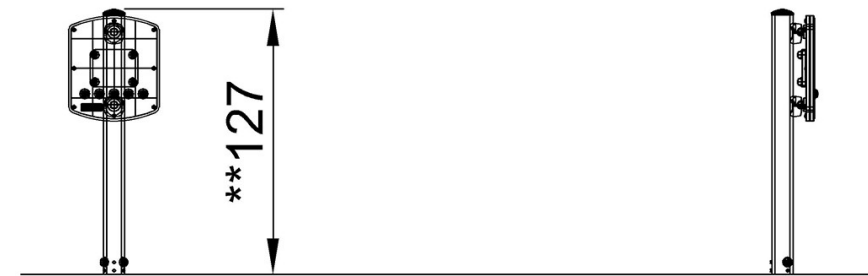
PCM201

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

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



PCM201  
\*\*127cm  
\*\*\*9.6m<sup>2</sup>



PCM201

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)