

# Sonic Boom SBD375ss

Digitalt väckarur med vibrator och dubbla larm



## Egenskaper

- Ljudlarm med volym- och tonkontroll
- Optisk indikering, blinkande siffror
- Vibrator
- 2 larminställningar
- Snooze-funktion
- 4 inställningar för respektive larm:  
Av,  
Ljud + blinkande siffror,  
Vibrator + blinkande siffror,  
Ljud + vibrator + blinkande siffror
- Stor och tydlig display, gröna siffror, mörk bakgrund
- Dimmer för displayljus
- Tidsvisning 12 tim alt 24 tim
- Nätdrift
- Batteri-backup (vid strömavbrott),  
1 st 9V alkaline batteri (ingår ej)
- Klocka  
Storlek: 230 x 120 x 50 mm  
Vikt: 400 g
- Vibrator  
Storlek: Ø 94 mm, H 33 mm  
Vikt: 182 g  
Kabellängd: 1,9 m
- Endast engelsk bruksanvisning

## 2 larmtider och vibrator!

Sonic Boom SBD375ss är ett digitalt väckarur med vibrator och med möjlighet att ställa in 2 separata larmtider. 2 lysdioder till höger i displayen visar hur många larm som är aktiva.

Klockan har snooze funktion och dimmer för displayljuset.

Larmen är inställbara i vardera 3 lägen. Möjlighet att stänga av larm permanent eller bara för dagen för upprepas igen nästa dag.

Ljudlarmet har både ton- och volymkontroll.

Väckaruret drivs med nätadapter, men kan kompletteras med ett 9-voltsbatteri (ingår ej) för att behålla tiden vid ev. strömavbrott.

Art nr	Beskrivning
353025	Sonic Boom SBD375ss, väckarur, 2 larmtider, optisk indikering, nätdrift

Tillbehör

Art nr	Beskrivning
175103	Batteri alkaliskt, 9V, 6AM6/6LR61

Bo Edin AB      Stockby Hantverksby 3, 181 75 Lidingö  
Besök            Förrådsvägen 2 B, 181 41 Lidingö

Tel            08-767 18 18                      E-post      info@edin.se  
Fax            08-767 18 20                      Internet     edin.se • univox.eu



För kompletterande upplysningar hänvisar vi till datablad/broschyr och CE-certifikat som kan laddas ner från "Produktdatabank" på [www.edin.se](http://www.edin.se). Vid behov kan reservdelslistor och annan teknisk dokumentation beställas via [support@edin.se](mailto:support@edin.se).

Hearing excellence since 1965

 **univox**  
BY EDIN