

# Snuza<sup>®</sup>

## Pico 2 Snabbstartguide

### Snuza Connect App Setup:

1. Ladda ner Snuza Connect app
2. Följ instruktionerna i appen för att registrera
3. Aktivera ditt konto via länken i mailet
4. När aktiverat, lägg till Pico till ditt konto
5. Du hittar serienumret på sidan av Pico2 genom att lyfta spännet

---

### Snuza Pico 2 Setup:

#### Ladda din Snuza Pico 2

1. Anslut USB-sladden till laddstationen. En röd lampa tänds på laddstationen och visar att den har ström.
2. Öppna locket på laddstationen och placera din Pico2 på rätt sätt
3. Stäng locket
4. Batterilampan på Pico 2 kommer att blinka under laddning och får ett fast grönt ljus när Pico 2 är fulladdad

---

### Fäst din Snuza Pico 2:

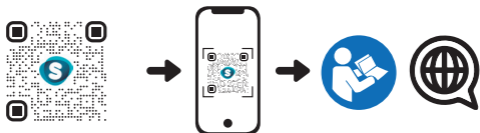


1. Lyft spännet för att lossa snäppet (**fig. 1**)
2. Vik ner överkanten på blöjan och för på Pico 2, placera dina fingrar mellan snäppet och barnet för att inte klämma fast barnets hud (**fig.2**)
3. Försäkra dig om att spännet är ordentligt stängt och att huden inte blivit klämd (**fig. 3**)

## Starta din Pico 2 och börja övervakningen

1. Starta Pico 2 genom ett tryck på On/Off-knappen
2. Alla lampor kommer blinka och en startsignal avges
3. Alternativt, starta Pico 2 genom att trycka på On/Off-knappen i appen.  
Start-signalen kommer vara tyst om du styr Pico 2 via appen.
4. Använd endast monitorn när barnet befinner sig på en sovplats som inte rör sig

### Skanna QR-koden för komplett manual



För support, kontakta [support@snuza.com](mailto:support@snuza.com)

**Regulatory Information:** FCC compliance statement for Pico and charging cradle. This device complies with Part 15 of the FCC Rules: Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. This device meets the FCC requirements for RF exposure in public or uncontrolled environments. Canadian regulatory statement for Pico and charging cradle: This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. CAN ICES-3 (B) / NMB-3(B). This device complies with the safety requirements for RF exposure in accordance with RSS-102 Issue 5 for portable use conditions. **Ansvarsfriskrivning:** Kunder använder denna produkt på egen risk. Snuza International (Pty) Ltd, dess medlemmar, anställda, agenter, ombud, tillverkare, distributörer, återförsäljare och delägare ("SNUZA") skall inte hållas ansvariga för eventuell förlust eller skada som åsamlats kunden eller annan person på grund av brister eller felaktigheter i produkten, och alla garantier, och allt annat ansvar eller ersättningskrav som kan uppstå är härmed exkluderat och kan inte ställa mot Snuza International (Pty) Ltd. **Garanti:** Snuza International (Pty) Ltd garanterar att denna produkt är helt fri från defekter i material och utförande under en period av 12 månader från det ursprungliga inköpsdatumet, vilket verifieras genom inköpskvitto.



PP2Q0701

