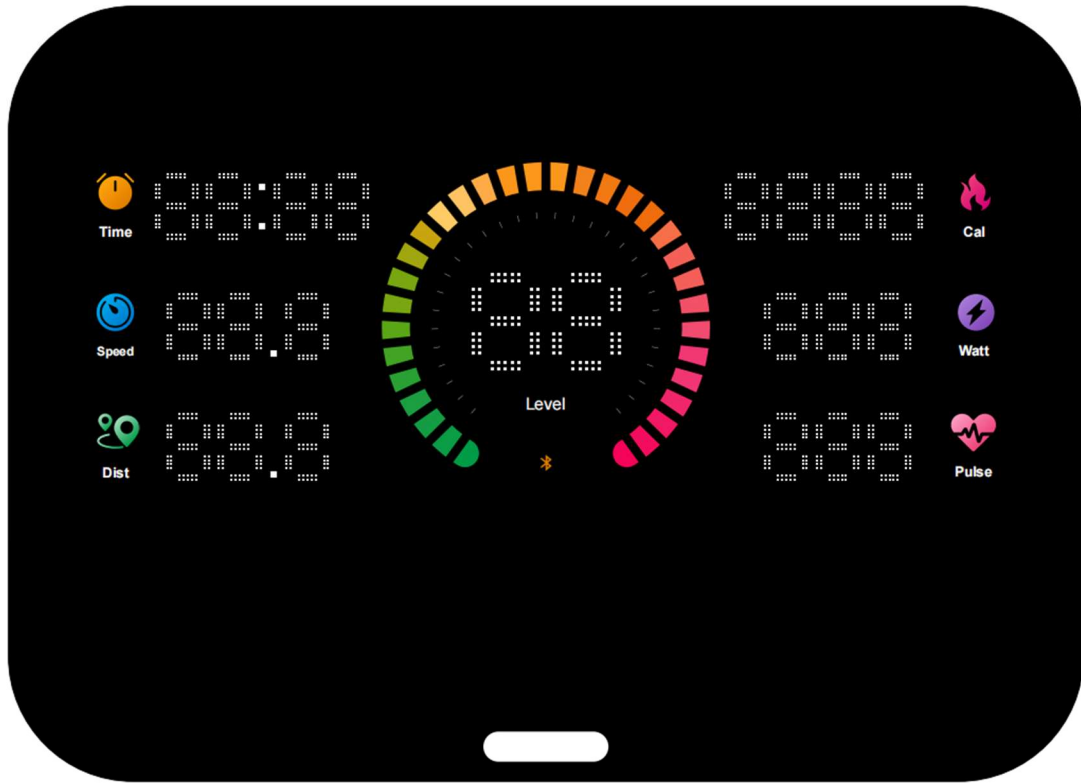










Computerhandleiding Tech Neo



— Venster- en knopinstructies:

1. Functie:

NEE	NAAM	FOTO	SPECIFICATIE
1	TIJD		0: 00-99: 59
2	SNELHEID		0-99.9
3	AFSTAND		0,00-99,9
4	CAL		0.0-9999
5	WATT		0-999

6	PULS		0-200
7	NIVEAU		01-32
8	BLUETOOTH		Wanneer Bluetooth is verbonden, licht dit pictogram op

2. Functieknoppen: Het midden van de knop is de start/stop functieknop, de klok mee draaiende knop is de plusknop, en tegen de klok in draaien is de minknop.
3. Functieknoppen-instructie:
 - A. Start/stop-knop: Wanneer de computer stopt met tellen, druk je de knop kort in, begint de computer te tellen.
 - B. Start/stop-knop: In de telmodus van de computer druk je 1 seconde kort om te stoppen met tellen en in een pauzetoestand te gaan. In de pauzetoestand kort drukken voor 1 seconde om de beweging te hervatten, lang drukken van 3 seconden om de data terug te zetten naar nul.
 - C. Draai de knop met de klok mee: In de teltoestand van het instrument verhoog je de weerstandstandwielwaarde. Selecteer in standby-modus het ingebouwde programma P1-P9-10-11-12 (De eerste interface na het aanzetten en reset is standby-modus.).
 - D. Draai de knop tegen de klok in: In de teltoestand van het instrument verlaag je de weerstandsversnelling. Selecteer in standby-modus het ingebouwde programma P1-P9-10-11-12 (De eerste interface na het aanzetten en reset is standby-modus.)

Programma instructie:

Het systeem wisselt elke 60 seconden van segment.

Tijdpr ogramma		De looptijd van elk programma is 60 seconden															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6
P1	Progr amma	1 0	1 2	1 6	8	2	1 0	1 6	1 0	2	1 8	1 0	4 2	1 2	8 2	1 2	6
P2	Progr amma	1 0	1 4	1 6	1 0	5	1 0	2 0	6	1 6	1 2	5 0	2 2	1 2	8 4	1 4	6
P3	Progr amma	1 0	1 8	6 8	1 8	3	1 6	3 0	1 2	2 2	6 8	1 0	6 0	2 6	6 6	1 6	6
P4	Progr amma	5	6	6	6	9	9	9	1 2	1 2	1 2	1 5	1 5	1 5	9	9	9

P5	Progr mma	5	6	6	6	9	9	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1
P6	Progr mma	5	6	7	8	7	6	6	6	9	9	9	9	9	9	1	1
P7	Progr mma	5	7	9	9	9	8	1	1	1	1	3	3	9	9	9	1
P8	Progr mma	5	8	6	6	9	9	9	1	1	1	1	1	1	6	6	6
P9	Progr mma	5	9	6	6	8	8	9	9	9	1	1	1	9	9	9	1
10	Progr mma	5	6	9	9	9	1	1	1	1	1	1	1	1	9	9	9
11	Progr mma	5	6	9	9	9	9	9	9	3	3	3	3	1	1	1	1
12	Progr mma	5	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
				5	5	5	3	2	5	5	5	0	0	5	5	5	

Lijst van algoritmes:

De stapfrequentie van 60 RPM komt overeen met een snelheid van 21,5 km/u.

Wanneer er geen pedaal frequentiesignaal is, worden calorieën en afstand niet meegeteld.

Slaap- en automatische afsluitfuncties:

In werking, als er 60 seconden geen pedaal frequentiesignaal is, gaat het systeem automatisch in een pauzetoestand

Het systeem schakelt automatisch uit en gaat na 2 minuten zonder frequentie trappen in slaapstand.

In slaapstand kan hij worden gewekt door op de frequentie te tikken.

Hartslag instructie:

De hartslag wordt berekend door de bloedstroom in de vingers te detecteren. Plaats bij gebruik voorzichtig je vingers op de sensor, beweeg niet en druk niet hard op de sensor. Het hard indrukken van de sensor kan ervoor zorgen dat de bloedstroom in de vingers niet soepel verloopt, en de berekende hartslag kan geen nauwkeurigheid garanderen. Hartslaggegevens zijn alleen ter referentie en mogen niet als medische gegevens worden gebruikt.

Nota:

1. Het systeem is uitgerust met een generator en een batterij. Wanneer de stroomopwekking van de gebruiker onvoldoende is, dient de batterij als noodstroombron om het systeem van stroom te voorzien. Als de gebruiker het lang gebruikt op lage trapfrequentie, is de batterij leeg en zal het scherm opnieuw opstarten of flikkeren. De gebruiker kan het product opladen via een TYPE-C oplader (optioneel). Tijdens het opladen kan de gebruiker normaal oefenen met het product.

2. Om de vervoersveiligheid te waarborgen, bepalen de transportvoorschriften dat batterijen niet met volle lading mogen worden vervoerd. Nadat de gebruiker het product voor het eerst ontvangt, is de batterij niet volledig opgeladen. Het wordt aanbevolen dat de gebruiker een TYPE-C oplader gebruikt om de batterij 4-5 uur op te laden. Als het lange tijd niet wordt gebruikt, moet het opnieuw worden opgeladen voor 4-5 uur wanneer het opnieuw wordt gebruikt. Het laadproces maakt het mogelijk het product normaal te gebruiken voor lichaamsbeweging.

Probleemoplossingsmethoden:

Fout of fenomeen		Mogelijke oorzaken	Oplossing
GEEN display		Een driver zonder voeding of beschadigd	Vervang de driver
		B De seinlijn is onderbroken	Vervang de signaalkabel en sluit hem weer aan
		C Computer beschadigd	Vervang de computer
Onvolledige weergave, ontbrekende streken		Een virtuele soldeer-IC voor een displaydriver of continu solderen	Reparatie is nodig, controleer de laspunten en last ze opnieuw op hun plaats
		B Display driver IC storing	Reparatie nodig, soldeer een nieuwe displaydriver-IC
		C Beschadigde LED aan boord	Reparatie nodig, vervang de LED
W e e r g a v e	E01- Communicatiefout (instrument ontvangt geen stuursignaal);	A De signaaldraad van de computer is niet goed aangesloten of heeft slecht contact	Verbind de kabel opnieuw
		B De signaaldraad van de computer is beschadigd, met kortsluiting of open circuit	Vervang de seinlijn
		C-signaal circuitfout	Vervang de computer
		D-driver signaallijnfout	Vervang de driver
W e e r g a v e	Het tandwielraam knippert en toont LO	Noodstroomspanning van de batterij te laag	1. Gebruikers kunnen opladen met een externe oplader 2. Oefen met een hogere stapfrequentie zodat de generator genoeg stroom kan opwekken om de batterij op te laden

