



Vibe 10

© Copyright Jabbla

Med ensamrätt. Ingen del av denna publikation får mångfaldigas, överföras, transkriberas eller lagras på automatiska informationslagringssystem, översättas till något språk eller datorspråk i någon form eller på något sätt, varken elektroniskt, mekaniskt, magnetiskt, optiskt, kemiskt, manuellt eller på annat sätt utan ett i föregående skriftligt medgivande från Jabbla.

Det här dokumentet är en översättning av den engelska bruksanvisningen. Den ursprungliga bruksanvisningen är skriven på holländska.

Version 20220321

Innehållsförteckning

A	Inledning	3
1	Inledning.....	3
2	Avsedd användning.....	3
3	Förbjuden användning.....	3
4	Livslängd.....	3
5	Typskylten för Vibe 10.....	3
6	Tekniska data.....	4
B	Beskrivning och användning	5
1	Presentation av Vibe 10.....	5
2	Alternativ.....	7
3	Användning.....	7
4	Skärm.....	7
C	Säkerhet	8
1	Säkerhet.....	8
D	Komma igång	9
1	Vad finns i förpackningen till Vibe 10?.....	9
2	Användning första gången.....	9
3	Förvara enheten under en längre period.....	9
E	Styrning	10
1	Aktivera Vibe 10.....	10
2	Ladda Vibe 10.....	10
3	Visa strömstatus.....	11
4	Styrningsalternativ.....	11
4.1	Pekskärmsstyrning.....	11
4.2	Musstyrning.....	11
4.3	Joystickstyrning.....	12
4.4	Skanningskontroll.....	13
4.5	Tangentbordsstyrning.....	13
4.6	Använda skärmtangentbordet.....	14
5	Vibe 10 omgivningskontroll.....	14
6	Ringa och skicka/ta emot textmeddelanden.....	15
7	Försätta Vibe 10 i strömsparkläge.....	15
8	Väcka Vibe 10 från strömsparkläge.....	15
9	Återställa den bakre andra skärmen och högtalare.....	16
10	Fullständig återställning av Vibe 10.....	16
11	Stänga av Vibe 10.....	17
F	Inställningar	18
1	Ställa in volymen.....	18
2	Windows 11-inställningar.....	18
2.1	Windows 11-inställningar via aktivitetsfältet.....	18
2.2	Windows 11-inställningar via Windows 11 Startknapp.....	19

2.3	Windows 11 inställningar för strömsparläge.....	19
3	Inaktivera strömsparläge.....	19
4	Ställa in knappen på enhetens baksida.....	19
5	Ställa in verktygsspråk.....	20
6	Ställa in kontakterna.....	20
7	Inställningar för väckning från strömsparläge genom pekning.....	20
8	Förbättra inspelning med enheten.....	20
9	Slå på eller av högtalarna.....	21
10	Slå på eller av hörlurarna.....	21
G	Underhåll och felsökning.....	22
1	Underhåll.....	22
1.1	Reparationer.....	22
1.2	Rengöra enheten.....	22
2	Felsökning.....	22
2.1	Hitta serienummer för Vibe 10.....	22
2.2	Hitta versionsinformationen.....	22
2.3	Visa licensinformation för Mind Express.....	22
2.4	Felsökning.....	23
2.5	Testa kontakterna.....	23
2.6	Testa väckningssensorn.....	24
H	Avveckling och kassering.....	25
1	Avveckling.....	25
2	Kassering.....	25
	Index.....	26

A Inledning

1 Inledning



OBSERVERA

Läs denna användarmanual noga och spara den för senare användning.

Vibe 10 är en mångsidig symbolisk kommunikationsenhet baserad på det grafiska kommunikationsprogrammet Mind Express. Vibe 10 kör på operativsystemet Windows 11.



SPETS

Om du inte är van vid Windows 11 föreslår vi att du enbart utför de åtgärder som beskrivs i denna användarhandbok och i Mind Express-programmets användarhandbok.

För optimal användning av enheten rekommenderar vi att du läser denna användarhandbok noggrant innan du använder enheten. Grundläggande kännedom om programmet Mind Express rekommenderas också. Användarhandboken hänvisar regelbundet till användningen av Mind Express.

2 Avsedd användning

Enheten har en funktion för kommunikationsstöd. Den här enheten är avsedd att användas i vardagen av personer med kommunikationssvårigheter (som inte kan tala eller inte kan tala tydligt). Användare måste ha adekvat motorisk och kognitiv förmåga för att använda enheten.

Enheten är avsedd för användning inomhus och utomhus.

3 Förbjuden användning

Enheten kan inte användas för kliniskt, terapeutiskt eller i diagnostiskt syfte.

Enheten kan inte användas för andra syften än de som anges i dess avsedda användning.

Inga ändringar får göras på enheten utan att du rådfrågar och får tillstånd från Jabbla. Att genomföra ändringar på enheten kan få konsekvenser för säkerheten, garantin och överensstämmelsen med föreskrifter.

4 Livslängd

Enhetens förväntade livslängd är 5 år. Batteriets kvalitet och livslängd beror på användning.

5 Typskylten för Vibe 10

Du hittar etiketten med enhetens serienummer på den bakre panelen.



Figur 1. Typskylt för Vibe 10

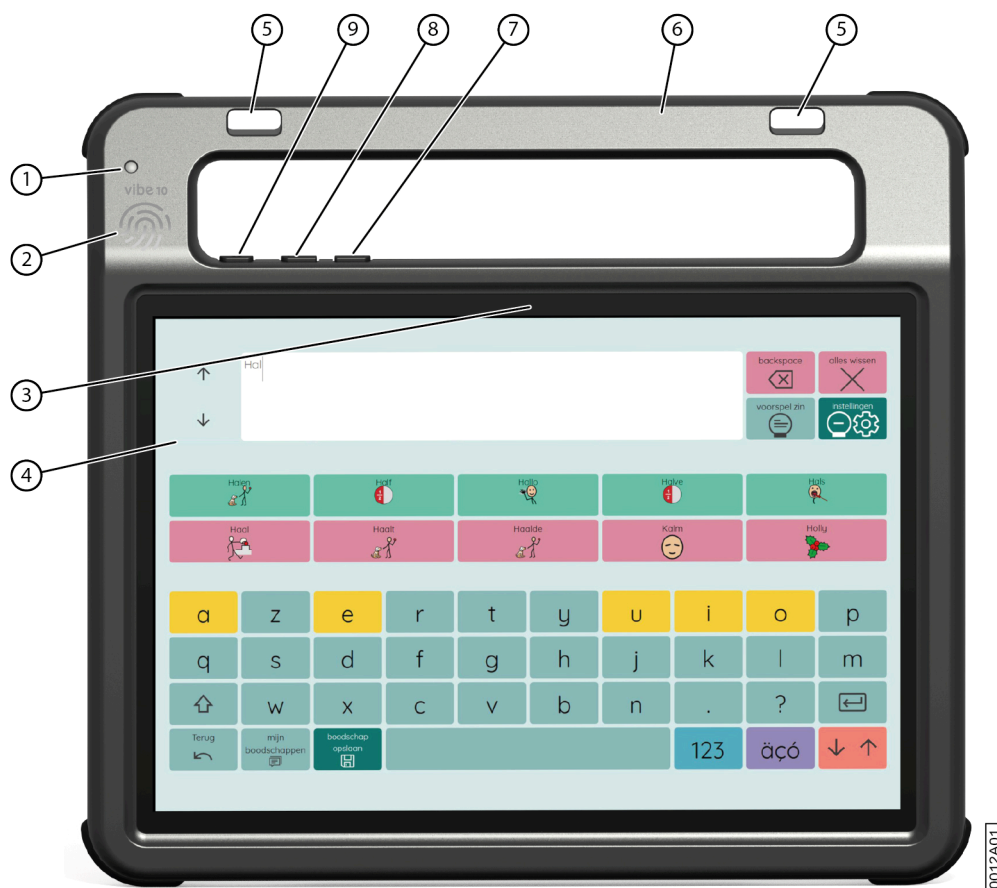
6 Tekniska data

Tekniska data Vibe 10

Specifikation	Förklaring
Processor	Intel® i3
Operativsystem	Windows 11 Pro
Hårddisk	128 GB SSD
Internminne	8 GB
Pekskärm	<ul style="list-style-type: none"> • 10,5-tums kapacitiv pekskärm • Upplösning: 1 920 x 1 280 • Gorilla®-glas
Andra skärm	<ul style="list-style-type: none"> • 3,12 tum • OLED • Upplösning: 256 x 64
USB	1 x USB-2.0 A (200 mA)
Batteri	Standard litiumpolymerbatteri
Batterikapacitet	<p>1 dag vid normal användning och med standardinställningar</p> <p>Batterikapaciteten varierar avsevärt beroende på inställningarna, användning och andra faktorer.</p>
Vikt	1 000 g
Mått	<ul style="list-style-type: none"> • Höjd: 23,5 cm • Bredd: 26,5 cm • Djup: 2,5 – 5 cm
Webbkamera	<ul style="list-style-type: none"> • Fram: 5 MP • Bak: 8 MP
Montering	Monteringsplatta för REHADAPT-monteringssystem eller DAESSY-monteringssystem.
Anslutbarhet	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 802.11 • Bluetooth BT 5.0
Ljud	<ul style="list-style-type: none"> • 1 inbyggd mikrofon • 2 inbyggda högtalare
Nätadapter	15 Volt – 65 W

B Beskrivning och användning

1 Presentation av Vibe 10



Figur 2. vy av Vibe 10 framifrån

Nr.	Identifiering	Förklaring
1	Infraröd mottagare	Med den infraröda mottagaren kan du lära enheten infraröda koder.
2	Väckningssensor	Du väcker enheten från strömsparläge genom att beröra platsen för denna sensor med din tumme eller finger.
3	Främre kamera	Enheten har en främre kamera för fotografering och filminspelning.
4	Pekskärm	Enheten har en 10,5-tums kapacitiv pekskärm. Se Skärm på sidan 7.
5	Fästhål för stropp	Den medföljande stroppen kan fästas här så att du bekvämt kan bära enheten.
6	Handtag	Massivt handtag med öppning för att fästa en rem.
7	Volymkontroll -	Du kan minska volymen med den här volymkontrollen. Se Ställa in volymen på sidan 18.
8	Volymkontroll +	Du kan öka volymen med den här volymkontrollen. Se Ställa in volymen på sidan 18.

Nr.	Identifiering	Förklaring
9	Strömbrytare	Slår på enheten eller går till strömsparläget.



Figur 3. vy av Vibe 10 från baksidan

Nr.	Identifiering	Förklaring
10	Nätadapter	Du kan ladda enheten med den här anslutningen.
11	Anslutning för kontakt 1	Denna ingång är för anslutning av kontakt 1 Anslut enbart en icke strömförsörjd kontakt direkt till enheten!
12	Anslutning för kontakt 2	Denna ingång är för anslutning av kontakt 2 Anslut enbart en icke strömförsörjd kontakt direkt till enheten!
13	Brickstativ	Vibe 10 har ett vikbart stativ. Stativet är konstruerat så att enheten kan stödjas ergonomiskt på en bricka.
14	Monteringshål för monteringsplatta	Du kan fästa en monteringsplatta för REHADAPT-monteringssystemet här. Du kan även fästa en monteringsplatta för DAESSY-monteringssystemet.
15	Uttag för hörlurar	Det här uttaget är för anslutning av hörlurar till enheten. Högtalarna stängs inte av automatiskt när du ansluter hörlurarna. Hörlurar och högtalare styrs genom programvaran.
16	USB A-port (2.0)	Du kan ansluta kringutrustning genom USB A-porten (max 200 mA).

Nr.	Identifiering	Förklaring
17	Infraröd sändare	Med den infraröda sändaren kan du sända infraröda signaler till andra enheter som: ljudsystem, television.
18	Återställ	Den här knappen används till att återställa den andra skärmen och högtalarna.
19	Escape	Den här knappen används till att: <ul style="list-style-type: none"> • Stoppa allt tal/ljud • Visa titelfältet och menyfältet i Mind Express • Stoppa skanning i Mind Express • För att aktivera en högerklickning nästa gång du vidrör skärmen.
20	Högtalare	Enheten har ett antal kraftfulla högtalare.
21	Bakre kamera	Enheten har en bakre kamera för fotografering.
22	Andra skärm	Vibe 10 är utrustad med en andra skärm på vilken text kan visas.

2 Alternativ

Vibe 10 kan levereras med ett valfritt REHADAPT-monteringssystem eller ett DAESSY-monteringssystem.

3 Användning

Vibe 10 är en mångsidig kommunikationsenhet baserad på kommunikationsprogrammet Mind Express. Tack vare Mind Express går det att skapa röstmeddelanden genom att välja bilder och/eller symboler. Val görs med:

- pekskärm
- tangentbord
- (modifierad) mus
- omkopplare

Vibe 10 har en tydlig 10,5-tums högupplöst pekskärm.

Vibe 10 kör på operativsystemet Windows 11.



SPETS

Om du inte är van vid Windows 11 föreslår vi att du enbart utför de åtgärder som beskrivs i denna användarhandbok och i Mind Express-programmets användarhandbok.

4 Skärm

Den kapacitiva pekskärmen kan styras med:

- med dina fingrar
- med en (kapacitiv) penna som stimulerar dina fingrar (finns hos specialiståterförsäljare eller webbutiker)

C Säkerhet

1 Säkerhet

**OBSERVERA**

Se till att enheten sitter fast ordentligt och är fastlåst när du monterar den på en rullstol, så att den inte kan råka ramla av vid minsta stöt eller knuff.

**MILJÖ**

Enheten använder ett litiumpolymerbatteri. Se till att enheten bortskaffas på ett säkert sätt. Observera de regler för avfallshantering som gäller i ditt område.

**ANMÄRKNING**

Förvara enheten med halvfullt batteri om du inte tänker använda enheten under en längre tid. Se till att enheten är avstängd.

**OBSERVERA**

Undvik att placera enheten i närheten av värmekällor eller på platser som kan bli mycket varma. På sommaren kan det till exempel bli mycket varmt i en bil. Höga temperaturer kan påverka batteriets livslängdsprestanda negativt.

**OBSERVERA**

Enheten är inte vattentät. Försök alltid att undvika situationer som kan orsaka att fukt eller smuts kommer in i enhetens öppningar. Var försiktig när du rengör enheten och följ alltid rengöringsanvisningarna.

**OBSERVERA**

Använd inte stativet som bärhandtag för enheten! Om du använder stativet som bärhandtag så kan det lossna från enheten, vilket gör att enheten ramlar ner och därmed kan skadas.

Enheten är utrustad med Wi-Fi och Bluetooth. Var god följ dessa säkerhetsåtgärder:

**OBSERVERA**

Använd inte enheten på ett flygplan. Stäng av enheten.

**OBSERVERA**

Använd inte enheten på sjukhus i närheten av elektronisk medicinsk utrustning. De radiovågor som utsänds kan påverka utrustningen.

**OBSERVERA**

Använd inte enheten i en miljö där antändliga gaser förekommer (såsom bensinstationer).

D Komma igång

1 Vad finns i förpackningen till Vibe 10?

Vibe 10 levereras med följande delar:

- Nätadapter med kontakt och kabel
- Mus
- USB-minne
- Bärväska
- Rem
- Mind Express webblicens

2 Användning första gången

I princip är Vibe 10 is fulladdad vid leverans. En laddningsstatus mellan 40 % och 90 % ökar batteriets livslängd.



Starta enheten. Tryck på och håll ned strömbrytaren (9) i flera sekunder. Eheten är klar att användas när Mind Express har startat helt.

3 Förvara enheten under en längre period

1. Ladda enheten till ca 50 %.
2. Stäng av enheten.



ANMÄRKNING

Enheden får inte vara i strömsparläge.

3. Förvara enheten på en torr plats i rumstemperatur (20 °C).
 4. Ladda batteriet var 3:e månad till ca 50 %.
- Om du låter batteriet bli tomt kommer enheten inte längre starta.

E Styrning

1 Aktivera Vibe 10



Figur 4. Strömbrytare

Tryck på och håll ned strömbrytaren (9) i flera sekunder.

Om enheten var i standbyläge går den att använda direkt. Om enheten inte längre är i nedstängningsläge så är den klar för användning såvida Mind Express har startat helt.

2 Ladda Vibe 10

Hur länge du kan använda din enhet innan den behöver laddas beror framför allt på hur du använder den:

- ljudvolymen
- hur lång tid enheten är inställd på att vänta innan den återgår till strömsparläge
- din Bluetooth- och Wi-Fi-användning

Om enheten används ofta rekommenderar vi att du laddar enheten dagligen. Ladda endast enheten med den medföljande nätadaptern. Det går att använda enheten när den laddas. En laddningsstatus mellan 40 % och 90 % ökar batteriets livslängd.

Ladda helst batteriet i rumstemperatur (ca 20 °C/68 °F). Temperaturer lägre än 5 °C och högre än 45 °C kan påverka batteriet negativt.

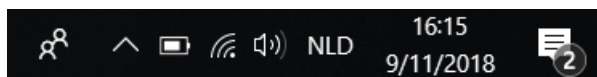


Figur 5. Anslutning för att ladda samtalsapparaten


1. Kontrollera strömstatus. Se [Visa strömstatus](#) på sidan 11.
2. Anslut den medföljande nätadaptern mellan enheten (10) och strömuttaget.

3 Visa strömstatus

Att kontrollera batteristatus är ett standardförfarande i Windows 11.





Figur 6. Windows 11-aktivitetsfältet

Välj batteriikonen till  höger i Windows 11-aktivitetsfältet. Den återstående batteriladdningen för Vibe 10 visas.



ANMÄRKNING

Om batteriikonen i aktivitetsfältet är dold väljer du först ikonen "visa dolda ikoner"  och väljer sedan batteriikonen .



SPETS

Du kan också visa och läsa av batteristatus i Mind Express. Se hjälpfunktionen för Mind Express.

4 Styrningsalternativ

4.1 Pekskärmsstyrning

Användaren kan anpassa sättet att välja på pekskärmen. Se hjälpfunktionen för Mind Express.



OBSERVERA

Använd inte vassa verktyg som kan repa pekskärmen.



ANMÄRKNING

Peka med fingret, inte med nageln!



OBSERVERA

Pekskärmen får inte komma i kontakt med vatten.

Använd pekskärmen på följande sätt:

Åtgärd	Metod
Vänsterklicka	Klicka en gång på föremålet med fingret.
Dubbelklicka	Tryck snabbt två gånger på föremålet med fingret.
Dra	För att flytta ett (dragbart) föremål: klicka på föremålet och drag det till önskad plats. Dra fingret (eller muspekaren) från toppen av pekskärmen och nedåt för att avsluta fullskärmsvy i Mind Express.
Högerklicka	Vidrör pekskärmen försiktigt med fingret, låt fingret ligga kvar ett par sekunder och ta sedan bort det igen. Eller tryck bara på knappen ESC och tryck sedan på skärmen. För att göra detta måste knappen Bakåt vara inställd för detta alternativ.



ANMÄRKNING

Alternativet att dra in kommunikationskort går att ställa in i Mind Express.

4.2 Musstyrning

Windows-standardfunktioner för enheten och Mind Express kan styras med en mus. Enheten har en USB A-port (16) till vilken du kan ansluta den medföljande musen med en USB A-kabel.

i ANMÄRKNING

För att styra Windows standardfunktioner för enheten och Mind Express kan du också använda en kapacitiv penna, ett fysiskt tangentbord eller ett skärmtangentbord. Det går även att använda en joystick för att styra Mind Express.



Figur 7. USB A-port

💡 SPETS

Se hjälpfunktionen för Mind Express för mer information om aktivering och inställning av musstyrning i Mind Express.

4.3 Joystickstyrning

Mind Express kan styras med joystick (eller kapacitiv penna, mus, fysiskt tangentbord eller skärmtangentbord). Enheten har en USB A-port (4) till vilken du kan ansluta en joystick.



Figur 8. USB A-port

⚠️ OBSERVERA

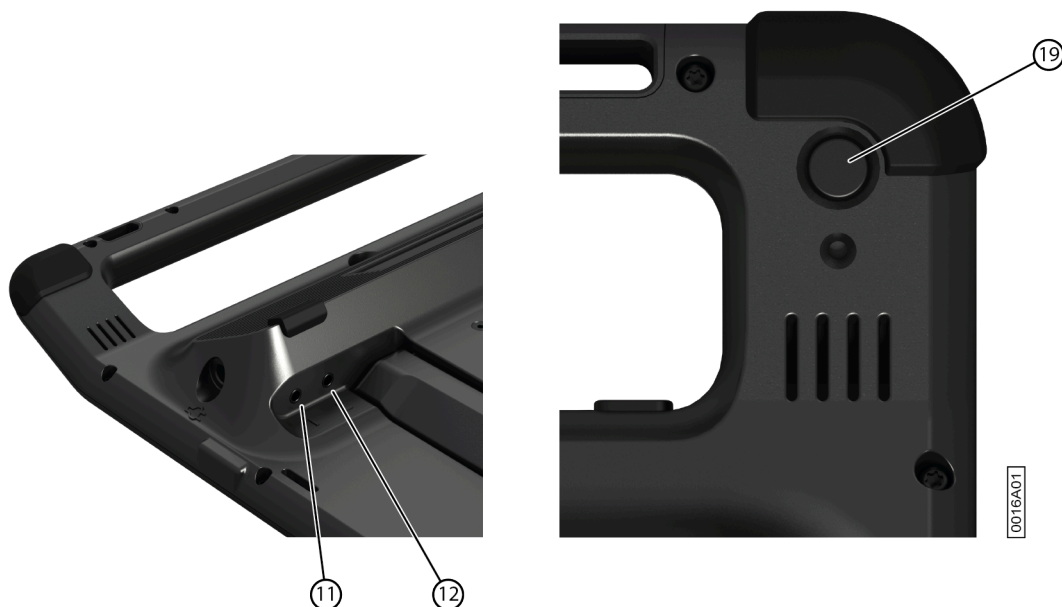
Att styra Windows standardfunktioner med en joystick med hjälp av programvara från tredje part bör undvikas om du vill styra din Mind Express med en joystick.

**SPETS**

Se hjälpfunktionen för Mind Express för mer information om aktivering och inställning av joystickstyrning i Mind Express.

4.4 Skanningskontroll

Enheten kan användas i Mind Express genom scanning. I Mind Express kan du ange hur du vill scanna. Omkopplarna (11) (12) kan anslutas till enheten.



Figur 9. Kontakter

**ANMÄRKNING**

Avsluta skanningsläget genom att trycka och hålla kvar på ESC-knappen (19) under 1,5 sek.

**SPETS**

Se hjälpfunktionen för Mind Express för mer information om aktivering och inställning av scanningsstyrning i Mind Express.

4.5 Tangentbordsstyrning

Windows-standardfunktioner för enheten och Mind Express kan styras med ett fysiskt tangentbord. Enheten har en USB A-port (16) till vilken du kan ansluta det medföljande tangentbordet med en USB A-kabel.




Figur 10. USB A-port

i ANMÄRKNING För att styra Windows standardfunktioner för enheten och Mind Express kan du också använda en penna, en mus eller ett skärmtangentbord. Det går även att använda en joystick för att styra Mind Express.

4.6 Använda skärmtangentbordet

Utöver ett USB-tangentbord kan du också använda skärmtangentbordet.

1. Tryck på  i aktivitetsfältet och ange **Skärmtangentbordet** i sökfältet.
2. Öppna **Skärmtangentbordet**-appen.
3. Dra skärmtangentbordet från titelfältet till önskad plats.



SPETS

Se hjälpfunktionen för Windows för mer information om skärmtangentbordet.

5 Vibe 10 omgivningskontroll



Vibe 10 har en infraröd mottagare (1) och en infraröd sändare (17). De gör det möjligt att styra enheter som TV, radio och DVD-spelare med infraröda koder.

Vibe 10 kan lära sig att känna igen infraröda koder för enheter.

Under inlärningen ska den relevanta samtalsapparaten fjärrkontroll (t.ex. TV-apparatens fjärrkontroll) hållas på ett avstånd på omkring 5 cm från Vibe 10s infraröda mottagare. Tryck kort på fjärrkontrollsknappen för den funktion du vill programmera.

Se manualen till Mind Express eller onlinehjälp om hur de infraröda koderna används och ställs in.

6 Ringa och skicka/ta emot textmeddelanden

Med enheten kan du ringa upp och ta emot samtal och skicka och ta emot textmeddelanden via en smarttelefon över Bluetooth.



SPETS

Se hjälpfunktionen för Mind Express via **Meny** > **Hjälp** för mer information om att ringa upp och skicka/ta emot textmeddelanden.

7 Försätta Vibe 10 i strömsparläge

Strömsparläget är ett energisparande läge som gör det möjligt att snabbt väcka enheten igen. Vibe 10 växlar automatiskt till strömsparläge. Inställningarna för strömsparläge kan ändras i Windows 11 inställning för energisparfunktioner och strömsparläge. Vibe 10 kan även försättas i strömsparläge manuellt.



Figur 11. Strömbrytare

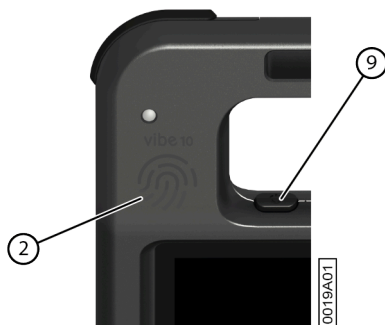
Gör ett av följande:

- Välj > > **Strömsparläge**.
- Tryck kort på strömbrytaren (9).

Pekskärmen stängs av.

8 Väcka Vibe 10 från strömsparläge

Om pekskärmen på Vibe 10 är avstängd så är Vibe 10 i strömsparläge.



Figur 12. Strömbrytarknapp och väckningsensor

Utför en av följande åtgärder för att väcka Vibe 10 från strömsparläge:

- Tryck på strömbrytaren (9).
- Vidrör väckningssensorn (2) med tummen eller fingret.

i ANMÄRKNING

Dessa alternativ finns som standard i Windows 11. Avancerade Windows 11-användare kan ändra dessa inställningar via Enhetshanteraren.

9 Återställa den bakre andra skärmen och högtalare

i ANMÄRKNING

Man kan också återställa Vibe 10 helt (se Fullständig återställning av Vibe 10 på sidan 16).

! OBSERVERA

En återställning är bara tillåten om den andra skärmen och/eller högtalarna inte svarar alls.



Figur 13. Återställningsknapp

1. Tryck in spetsen på en kulspetspenna i återställningsöppningen (18).
2. Starta om Mind Express.

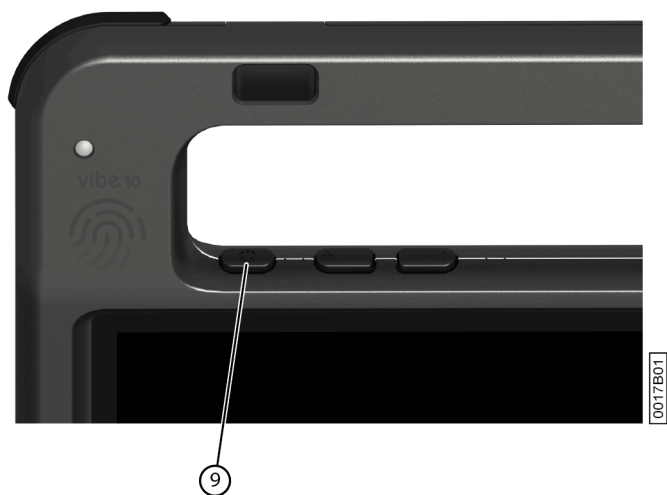
10 Fullständig återställning av Vibe 10

i ANMÄRKNING

Om det bara är den andra skärmen och/eller högtalarna som inte svarar kan du återställa dessa separat (se Återställa den bakre andra skärmen och högtalare på sidan 16)

! OBSERVERA

Återställ endast enheten om Vibe 10 har hängt sig fullständigt.



Figur 14. Strömbrytare

1. Håll strömbrytaren (9) intryckt tills pekskärmen blir helt mörk och släpp den sedan.
2. Tryck på enhetens strömbrytare igen under några sekunder för att starta om enheten.

11 Stänga av Vibe 10

Välj  >  > **Avsluta**.

F Inställningar

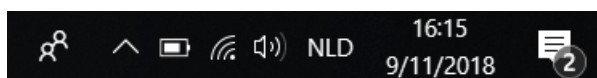
1 Ställa in volymen






Figur 15. Volymkontroller

Utöver kontrollerna i Mind Express och Windows 11 kan du även justera volymen med volymkontrollerna (6) (7).

i ANMÄRKNING Om volymikonen inte syns i Windows 11 aktivitetsfält så klicka först på  för att visa dolda ikoner.



Figur 16. Aktivitetsfält

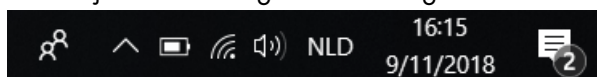
Funktion	Åtgärd med volymkontrollerna	Åtgärd i Windows 11 aktivitetsfält
Öka volymen	Tryck på volymkontrollen (8) tills den önskade volymen uppnås.	Välj volymikonen  i aktivitetsfältet och flytta på skjutreglaget till höger för att ställa in önskad volym.
Minska volymen	Tryck på volymkontrollen (7) tills den önskade volymen uppnås.	Välj volymikonen  i aktivitetsfältet och flytta på skjutreglaget till vänster för att ställa in önskad volym.
Stäng av volymen.	Tryck på volymkontrollen (7) tills volymen är inställd på 0.	Välj volymikonen  i aktivitetsfältet och flytta på skjutreglaget till vänster tills volymen är inställd på 0.

2 Windows 11-inställningar

De flesta Vibe 10-inställningarna kan konfigureras med standardinställningar i Windows 11.

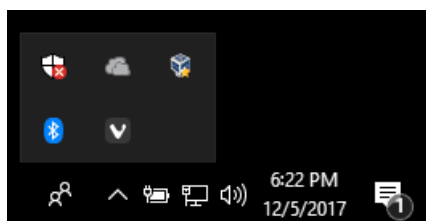
2.1 Windows 11-inställningar via aktivitetsfältet

Du kan justera de viktigaste inställningarna med aktivitetsfältet längst ner till höger:



Figur 17. Aktivitetsfält


Om ikonen inte syns i aktivitetsfältet så klicka först på  i aktivitetsfältet för att visa dolda ikoner. Exempelvis är **Bluetooth**-ikonen  inte synlig i aktivitetsfältet. Klicka på  och de dolda ikonerna visas. Nu kan du välja **Bluetooth**-ikonen .



Figur 18. Dolda ikoner

- Volym, se också [Ställa in volymen](#) på sidan 18
- Nätverks- och Internet-inställningar
- Flygplansläge
- **Bluetooth**
- Batteriinställningar
- Visa batteristatus, se också: [Visa strömstatus](#) på sidan 11
- Skärmtangentbord, se också: [Använda skärmtangentbordet](#) på sidan 14


2.2 Windows 11-inställningar via Windows 11 Startknapp

Till vänster om aktivitetsfältet via Windows-ikonen **Starta**  > **Inställningar**  hittar du omfattande inställningar och du kan också söka efter inställningar med sökfönstret överst på skärmen Inställningar.

2.3 Windows 11 inställningar för strömsparläge



- Försätta enheten i strömsparläge, se [Försätta Vibe 10 i strömsparläge](#) på sidan 15.
- Väcka enheten från strömsparläge, se [Väcka Vibe 10 från strömsparläge](#) på sidan 15.
- Stänga av strömsparläge, se [Inaktivera strömsparläge](#) på sidan 19.

3 Inaktivera strömsparläge

1. Klicka på **Starta**  och hitta sedan **Kontrollpanelen > Energialternativ**.
2. Välj **Ändra datorinställningarna för strömsparläge** till vänster.
3. Välj **Aldrig** i listrutan **Försätt datorn i strömsparläge efter:**.

4 Ställa in knappen på enhetens baksida

ESC-knappen kan användas för att skapa ett höger musklick och en Escape. **ESC**-knappen kan även stängas av.

1. Gör ett av följande:
 - Högerklicka på  i systemfältet i Windows aktivitetsfält.
 - Tryck på  i systemfältet i Windows aktivitetsfält och fortsätt att trycka tills snabbmenyn visas.
2. Välj **Options** i snabbmenyn.
3. Från alternativgruppen **Preferences** välj ett av följande alternativ i listrutan **Back button:**



Alternativ	Förklaring
<Disabled>	Den här knappen har stängts av så den kommer inte att svara.

Alternativ	Förklaring
Long press=Escape	<ul style="list-style-type: none"> Tryck på och håll ned (ungefär 1,5 sekunder) denna knapp för att simulera ESC. Detta låter dig till exempel stoppa en skanningsalgoritm i Mind Express, eller visa menyraden på nytt.

4. Klicka på **OK**.

5 Ställa in verktygsspråk

1. Gör ett av följande:

- Högerklicka på  i systemfältet i Windows aktivitetsfält.
- Tryck på  i systemfältet i Windows aktivitetsfält och fortsätt att trycka tills snabbmenyn visas.



2. Välj **Choose language** i snabbmenyn.

3. Välj önskat språk.

6 Ställa in kontakterna

Du kan koppla en åtgärd till kontakterna. Åtgärden utförs då genom att kontakten trycks in. Till exempel: vänsterklick, högerklick, skicka bokstav eller siffra ...

1. Gör ett av följande:

- Högerklicka på  i systemfältet i Windows aktivitetsfält.
- Tryck på  i systemfältet i Windows aktivitetsfält och fortsätt att trycka tills snabbmenyn visas.

2. Välj **Options** i snabbmenyn.

3. Välj ett av följande alternativ i alternativgruppen **Preferences**, listrutan **Switch 1**:

- <Normal>**, kontakten utför den funktion som har angetts i Mind Express.
- Leftclick**, kontakten utför ett vänsterklick.
- Rightclick**, kontakten utför ett högerklick.
- En tangent (alfanumeriska tangenter, navigeringstangenter, numeriska tangenter och funktionstangenter), kontakten utför motsvarande åtgärd.



4. Upprepa steg 2 för att ställa in **Switch 2**.

5. Klicka på **OK**.

7 Inställningar för väckning från strömsparläge genom pekning

Du kan ställa in om du vill att enheten ska kunna väckas från strömsparläge genom beröring. Du gör det genom att aktivera eller inaktivera väckningssensorn.

1. Gör ett av följande:

- Högerklicka på  i systemfältet i Windows aktivitetsfält.
- Tryck på  i systemfältet i Windows aktivitetsfält och fortsätt att trycka tills snabbmenyn visas.



2. Välj **Options** i snabbmenyn.

3. Gör ett av följande:

- Välj alternativet **Wakeup when pressing wakeup sensor** för att aktivera väckningssensorn. Du kan väcka enheten från strömsparläge genom att beröra platsen för väckningssensorn.
- Inaktivera alternativet **Wakeup when pressing wakeup sensor** för att inaktivera väckningssensorn. Du KAN INTE väcka enheten från strömsparläge genom att beröra platsen för väckningssensorn.



8 Förbättra inspelning med enheten

Vid inspelning kan konsonanter som "p" sätta stora mängder luft i rörelse och orsaka ett knäppande ljud (plopp). Genom att aktivera alternativet **Automatic plop reduction** uppnår du en klarare inspelning och mindre drastiska volymförändringar.



1. Gör ett av följande:
 - Högerklicka på  i systemfältet i Windows aktivitetsfält.
 - Tryck på  i systemfältet i Windows aktivitetsfält och fortsätt att trycka tills snabbmenyn visas.
2. Välj **Options** i snabbmenyn.
3. Markera alternativet **Automatic plop reduction** för att förbättra inspelningar med enheten.

9 Slå på eller av högtalarna

När enheten slås på är högtalarna som standard påslagna.

1. Gör ett av följande:
 - Högerklicka på  i systemfältet i Windows aktivitetsfält.
 - Tryck på  i systemfältet i Windows aktivitetsfält och fortsätt att trycka tills snabbmenyn visas.
2. Markera alternativet **Speakers** för att slå på högtalarna och avmarkera alternativet för att stänga av högtalarna.

10 Slå på eller av hörlurarna

1. Gör ett av följande:
 - Högerklicka på  i systemfältet i Windows aktivitetsfält.
 - Tryck på  i systemfältet i Windows aktivitetsfält och fortsätt att trycka tills snabbmenyn visas.
2. Markera alternativet **Headphones** för att slå på hörlurarna och avmarkera alternativet för att stänga av hörlurarna.

G Underhåll och felsökning

1 Underhåll

1.1 Reparationer

I händelse av skada på enheten kontakta enhetens distributör.

Försök inte att reparera enheten själv. Detta kan skada enheten och upphäva garantin.

1.2 Rengöra enheten

Rengör enheten regelbundet så att bakterier inte får chansen att sprida sig.

Det är bäst att avlägsna damm med en torr, mjuk trasa. Ta bort småfläckar på höljet med en fuktig trasa. Använd inte produkter som innehåller alkohol, ammoniak eller slipmedel. Låt inte fukt tränga in i öppningarna (t.ex. mikrofonens eller anslutningarnas öppningar). Smuts nära kontakterna går att ta bort med en bomullspinne.

Använd också en torr trasa för att rengöra skärmarna. Använd inte hushållspapper eftersom detta kan repa. Ta bort fett eller fläckar på skärmarna med rengöringsmedel avsedda för rengöring av bildskärmar (spray eller duk). Tryck inte för hårt mot skärmarna när du rengör.

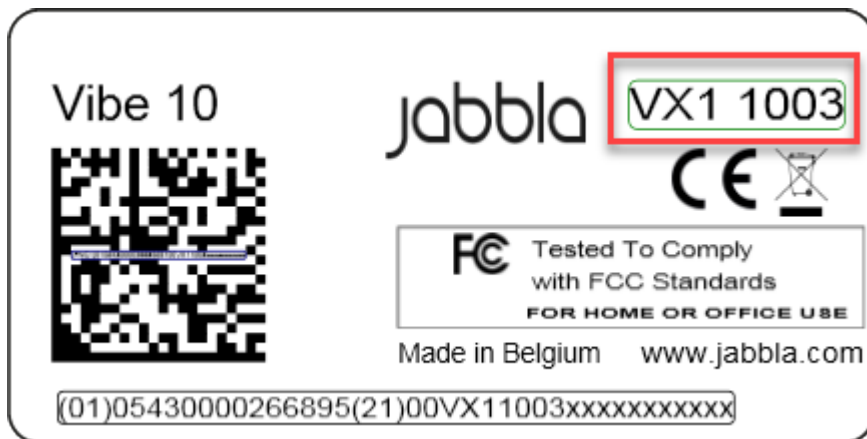
2 Felsökning

2.1 Hitta serienummer för Vibe 10

När du kontaktar supportavdelningen ombeds du ange serienumret för din enhet.

Du hittar etiketten med enhetens serienummer på den bakre panelen.



Exempel: VX1 1003



Figur 19. Typskylt för Vibe 10

2.2 Hitta versionsinformationen

1. Gör ett av följande:



- Högerklicka på  i systemfältet i Windows aktivitetsfält.
- Tryck på  i systemfältet i Windows aktivitetsfält och fortsätt att trycka tills snabbmenyn visas.

2. Välj **Options** i snabbmenyn.

3. Se nedan alla de versionsnummer som supportpersonal kan komma att behöva.

2.3 Visa licensinformation för Mind Express

Du kan visa serienumret, versionen, samtalsapparatkoderna, alternativ ...



1. Välj  **Meny** >  **Inställningar**.
2. Välj  **System**.
Fliken **Inställningar** visas.
3. Välj fliken **Licens**.
Licensinformationen visas.

2.4 Felsökning

Problem	Lösning
Pekskärmen är långsam eller fungerar inte ordentligt.	<ul style="list-style-type: none"> • Starta om enheten för att rätta till eventuella programvarufel. • Rengör pekskärmen. Se Rengöra enheten på sidan 22.
Windows operativsystem svarar inte.	Håll strömbrytaren intryckt tills enheten stängs av och startas om. Se även Fullständig återställning av Vibe 10 på sidan 16.
Den andra skärmen och/eller de bakre högtalare svarar inte längre.	Återställ den andra skärmen och de bakre högtalarna. Se Återställa den bakre andra skärmen och högtalare på sidan 16.
Enheten börjar bli varm.	Under lång och intensiv användning kan enheten bli varm. Det är normalt och påverkar inte enhetens prestanda.
Det går inte att hitta Bluetooth-enheter.	<ul style="list-style-type: none"> • Kontrollera att Bluetooth är aktiverat på enheten du vill ansluta till. • Kontrollera att din enhet och de andra apparaten är inom det maximala avståndet på tio meter. • Ta om nödvändigt bort föremål mellan enheten och den andra apparaten. • Det kan hända att den andra apparaten inte är kompatibel med din enhet.
Det går inte att slå på enheten.	Batteriet är otillräckligt uppladdat för att kunna starta enheten. Anslut nätadaptern och slå på enheten.
Batteriet laddas inte ordentligt.	Kontakta supportavdelningen för den distributör där du köpte enheten om batteriet inte längre går att ladda till 90 %.
Inget ljud kommer ut ur högtalarna.	Kontrollera att högtalarna är på. Se Slå på eller av högtalarna på sidan 21.
Inget ljud kommer ut ur hörlurarna.	Kontrollera att hörlurarna är på. Se Slå på eller av hörlurarna på sidan 21.

2.5 Testa kontakterna

Du kan utföra ett test för att kontrollera huruvida kontakterna har anslutits korrekt och fungerar som de ska.

1. Gör ett av följande:
 - Högerklicka på  i systemfältet i Windows aktivitetsfält.
 - Tryck på  i systemfältet i Windows aktivitetsfält och fortsätt att trycka tills snabbmenyn visas.
2. Välj **Options** i snabbmenyn.

3. Tryck på kontakt 1.

Om den fungerar korrekt kommer ljuset i den vänstra cirkeln att vara grönt.



4. Tryck på kontakt 2.

Om den fungerar korrekt kommer ljuset i den högra cirkeln att vara grönt.





5. Klicka på **OK**.

2.6 Testa väckningssensorn

För att kontrollera att väckningssensorn fungerar korrekt kan du testa den.

1. Gör ett av följande:

- Högerklicka på  i systemfältet i Windows aktivitetsfält.
- Tryck på  i systemfältet i Windows aktivitetsfält och fortsätt att trycka tills snabbmenyn visas.

2. Välj **Options** i snabbmenyn.

3. Vidrör platsen för väckningssensorn.

Om den fungerar korrekt kommer ljuset i cirkeln att vara grönt.



4. Klicka på **OK**.

H Avveckling och kassering

1 Avveckling

1. Stäng av Vibe 10. Se [Stänga av Vibe 10](#) på sidan 17.
2. Ta av Vibe 10 från monteringen (i förekommande fall).
3. Ta ut Vibe 10 från bärväskan (i förekommande fall).
4. Ta bort laddaren.

2 Kassering

Kasta inte enheten i hushållssoporna!

Använd specifika insamlingssystem för att minska miljöpåverkan. Mot slutet av livslängden måste enheten demonteras och kasseras på ett miljövänligt sätt. Följ gällande lokala lagkrav och kontakta de lokala myndigheterna om du är osäker.

Om enheten är utrustad med ett icke-utbytbart uppladdningsbart batteri får det endast avlägsnas av en kompetent fackman.

Om enheten är utrustad med ett utbytbart uppladdningsbart batteri kan det tomma batteriet kasseras på en återvinningscentral.

Använda batterier betraktas som kemiskt avfall. Enligt lokal lagstiftning är det förbjudet att kasta batterier tillsammans med annat industriellt avfall eller hushållsavfall.



Ett överkryssat sopkärl visas på enhetens etikett för att uppmana användare:

- att inte kasta produkten som hushållsavfall.
- att återvinna produkten och dess komponenter när så är möjligt.
- att kasta produkten på en återvinningscentral.

Korrekt kassering av dessa produkter bidrar till människors hälsa och miljön!

Om du har några frågor om hur man kasserar produkten kan du kontakta:

- enhetens distributör
- lokala myndigheterna där du bor
- myndigheten för avfallshantering

Index

A

- Alternativ 7
 - visa tillgängliga och icke-aktiverade 22
- Andra display
 - rengöra 22
- Andra skärm
 - återställning 16
- Använda
 - enhet 3
- Användning
 - enhet 7
 - förbjuden 3
- Användning första gången 9
- Avsedd användning 3
- Avveckling 25

B

- Batteri
 - kassering 25
 - laddning 10
 - status 11
 - tekniska data 4
- Batteristatus
 - visa i Windows 11 18
- Beskrivning 5
- Bluetooth
 - inställning i Windows 11 18
- Brickstativ 5
- Bärväska 9

D

- DAESSY 4, 7
 - monteringsplatta 5
- Delar 9

E

- Enhet 22
 - stänga av 17
- Enhetskod
 - visa 22
- Escape 19
 - knapp 5
- Etikett 3

F

- Fel 23
- Flygplansläge
 - inställning i Windows 11 18
- Funktion
 - enhet 3
 - förbjuden 3

- Förbjuden användning 3
- Förvara 9

H

- Hårddisk 4
- Hårdvara
 - inställning i Windows 11 19
- Högerklicka 19
- Högtalare 5
 - inställning i Windows 11 18
 - justering med volymkontrollen 18
 - slå på eller av 21
 - stänga av 18
 - återställning 16
- Hörlurar
 - slå på eller av 21
 - uttag 5

I

- Ingår 9
- Inledning 3
- Inspelning
 - förbättra 20
- Inställningar 18
 - högtalare/volym 18
 - Windows 11 19
- Internminne 4

J

- Joystick 12

K

- Kamera 5
 - inställning i Windows 11 19
 - siffra 5
 - tekniska data 4
- Kassering 25
- Knapp
 - escape 5
 - strömbrytare 5
 - ställa in knappen på enhetens baksida 19
 - volym 5
 - återställ 5
- Komma igång 9
- Kontakt
 - ställa in 20
 - testa 23
- Kontroll
 - omkopplare 13
 - scanning 13

Kringutrustning
via USB A-port 5

L

Ladda
batteri 10
nätadapteranslutning 5
Lagring 9
Licens 9
visa information 22
Livslängd 3
Ljud 4

M

Mikrofon 5
inställning i Windows 11 19
Mind Express 9
Minne 4
Monteringsplatta 5
tekniska data 4
Mus 9, 11
Mått 4

N

Nätadapter 9
anslutning 5

O

Omgivningskontroll 14
Omkopplare
kontroll 13
tekniska data 4
Operativsystem 4

P

Peka
inställningar 20
Pekskärm
rengöra 22
styrning 7
tekniska data 4
PIC 22
Plopp
aktivera automatisk reduktion 20
Problem 23
Processor 4

R

RAM-minne 4
REHADAPT 4, 7
monteringsplatta 5
Rem 9
Rengöra 22

Reparation 22
Ringa upp 15

S

Samtal 15
Samtalsapparat
slå av 17
Scanning
kontroll 13
Sensor
testa 24
Serienummer
enhet 22
etikett 3
QR-kod 3
Skicka textmeddelanden 15
Skärm 5
rengöra 22
siffra 5
styrning 7, 11
tangentbord 14
tekniska data 4
Slå på
enhet 10, 10
Spara 9
Specifikationer
tekniska data 4
Språkinställningar 20
SSD (Solid state-hårddisk) 4
Starta
enhet 10
Stativ 5
Strömbrytare
knapp 5
Strömsparläge
försätta i strömsparläge 15
inaktivera 19
inställning i Windows 11 19
testa väckningssensor 24
väcka från strömsparläge 15
väcka från strömsparläge inställningar 20
Styrning 10
fysiskt tangentbord 13
joystick 12
mus 11
pekskärm 11
skärmtangentbord 14
Stänga av
högtalare/volym 18
Säkerhet 8
Sätta på
högtalare/volym 18

T

Tangentbord
fysiskt 13
på skärmen 14
Tekniska data 4
Tillbehör 7, 9
Typskylt 3

U

- Underhåll 22
 - rengöra 22
 - reparation 22
- USB
 - tekniska data 4
 - USB A-port 5
- USB-minne 9

V

- Verktyg
 - ställa in språk 20
- Version 22
 - visa 22
- Vikt 4
- Volym
 - avstängning 18
 - inställning i Windows 11 18
 - justering med volymkontrollen 18
 - knapp 5
 - minska 5
 - öka 5
- Väckningssensor
 - inställningar 20
 - testa 24
 - väcka enheten från strömsparläge 15

W

- Webcam
 - inställning i Windows 11 19
 - siffror 5
- Wi-Fi
 - inställning i Windows 11 18
- Windows 11
 - inställningar 19
 - återställning 16
- Windows 11-
 - problem 23

Å

- Återställning
 - andra skärm 16
 - bakre högtalare 16
 - hela enheten 16
 - knapp 5
- Åtgärd
 - länka till omkopplare 20

jabbla
We all have a voice

www.jabbla.com