

jabbla  
We all have a voice



Vibe

© 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 20201212

# Innehållsförteckning

<b>A</b>	<b>Inledning</b>	<b>3</b>
1	Inledning.....	3
2	Avsedd användning.....	3
3	Förbjuden användning.....	3
4	Livslängd.....	3
5	Typskylt för Vibe.....	3
6	Tekniska data.....	3
<b>B</b>	<b>Beskrivning och användning</b>	<b>5</b>
1	Presentation av Vibe.....	5
2	Alternativ.....	6
3	Användning.....	6
4	Skärm.....	7
<b>C</b>	<b>Säkerhet</b>	<b>8</b>
1	Säkerhet.....	8
<b>D</b>	<b>Komma igång</b>	<b>9</b>
1	Vad finns i förpackningen till Vibe?.....	9
2	Användning första gången.....	9
3	Förvara enheten under en längre period.....	9
<b>E</b>	<b>Styrning</b>	<b>10</b>
1	Aktivera Vibe.....	10
2	Ladda Vibe.....	10
3	Visa strömstatus.....	11
4	Styrningsalternativ.....	12
4.1	Styrning med pekskärm.....	12
4.2	Musstyrning.....	12
4.3	Joystickstyrning.....	13
4.4	Scanningskontroll.....	14
4.5	Tangentbordsstyrning.....	14
4.6	Använda skärmtangentbordet.....	15
5	Försätta Vibe i strömsparläge.....	15
6	Väcka Vibe från strömsparläge.....	15
7	Återställa den bakre displayen och de bakre högtalarna.....	16
8	Fullständig återställning av Vibe.....	17
9	Stänga av Vibe.....	17
<b>F</b>	<b>Inställningar</b>	<b>19</b>
1	Ställa in volymen.....	19
2	Windows 10-inställningar.....	19
2.1	Windows 10-inställningar via aktivitetsfältet.....	19
2.2	Windows 10-inställningar via Windows 10-ikonen.....	20
2.3	Windows 10-inställningar för strömsparläge.....	20
3	Inaktivera strömsparläge.....	20

<b>G</b>	<b>Underhåll och felsökning</b>	<b>21</b>
<b>1</b>	<b>Underhåll</b>	<b>21</b>
1.1	Reparationer	21
1.2	Rengöra enheten	21
<b>2</b>	<b>Felsökning</b>	<b>21</b>
2.1	Hitta serienumret till Vibe	21
2.2	Kontrollera version och serienummer för Mind Express	21
2.3	Felsökning	22
<b>H</b>	<b>Nedmontering och bortskaffande</b>	<b>23</b>
<b>1</b>	<b>Nedmontering</b>	<b>23</b>
<b>2</b>	<b>Bortskaffande</b>	<b>23</b>
	<b>Index</b>	<b>24</b>

# A Inledning

## 1 Inledning



### **WARNING**

Läs denna användarmanual noga och spara den för senare användning.

Vibe är ett mångsidigt symboliskt kommunikationsverktyg baserad på det grafiska kommunikationsprogrammet Mind Express. Vibe kör på operativsystemet Windows 10.



### **SPETS**

Om du inte är van vid Windows 10 föreslår vi att du enbart utför de åtgärder som beskrivs i denna användarhandbok och i användarhandboken till programmet Mind Express.

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 (från tre års ålder) med kommunikationssvårigheter (som inte kan tala eller inte kan tala tydligt). Användare måste ha adekvat motorisk och mental förmåga för att använda enheten.

Samtalsapparaten har konstruerats för inomhus- och utomhusanvändning.

## 3 Förbjuden användning

Enheten får inte användas i kliniskt, terapeutiskt eller i diagnostiskt syfte.

Enheten får inte användas i andra syften än de som anges i den avsedda användningen.

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

## 4 Livslängd

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

## 5 Typskylt för Vibe

Du hittar etiketten med enhetens serienummer på den bakre panelen.



Figur 1. Typskylt Vibe

## 6 Tekniska data

Tekniska data Vibe

Specifikation	Förklaring
Processor	Intel® Pentium™
Operativsystem	Windows 10 Home (64-bitars)
Hårddisk	128 GB SSD
Internminne	4 GB
Skärm (fram)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10,1 tum kapacitiv pekskärm</li> <li>• 10-punkters multi-touch</li> <li>• Upplösning: 1 920 x 1 200 (Full HD)</li> <li>• Bredd-höjd 16:10</li> </ul>
Display (bak)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3,12 tum</li> <li>• mono grön PMOLED</li> <li>• Upplösning: 256 x 64</li> </ul>
USB	1 x USB C
Batteri	Standard litiumpolymerbatteri
Batterikapacitet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 timmar vid normal användning och med standardinställningar</li> <li>• 9 timmar vid intensiv användning (kontinuerlig video- och ljuduppspelning)</li> </ul> <p>Batterikapaciteten varierar avsevärt beroende på inställningarna, användningen och andra faktorer.</p>
Vikt	800 g (1,76 lbs)
Mått	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Höjd: 18 cm (7,1 tum)</li> <li>• Bredd: 25,2 cm (9,9 tum)</li> <li>• Djup: 1,5-4 cm (0,6-1,6 tum)</li> </ul>
Webbkamera	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fram: 2 MP.</li> <li>• Bak: 5 MP</li> </ul>
Montering	Monteringsplatta för REHADAPT-monteringssystem
Anslutbarhet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac</li> <li>• Bluetooth BT 4.2</li> </ul>
Ljud	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 inbyggd mikrofon</li> <li>• 2 inbyggda högtalare</li> </ul>
Nätadapter	45 W USB C

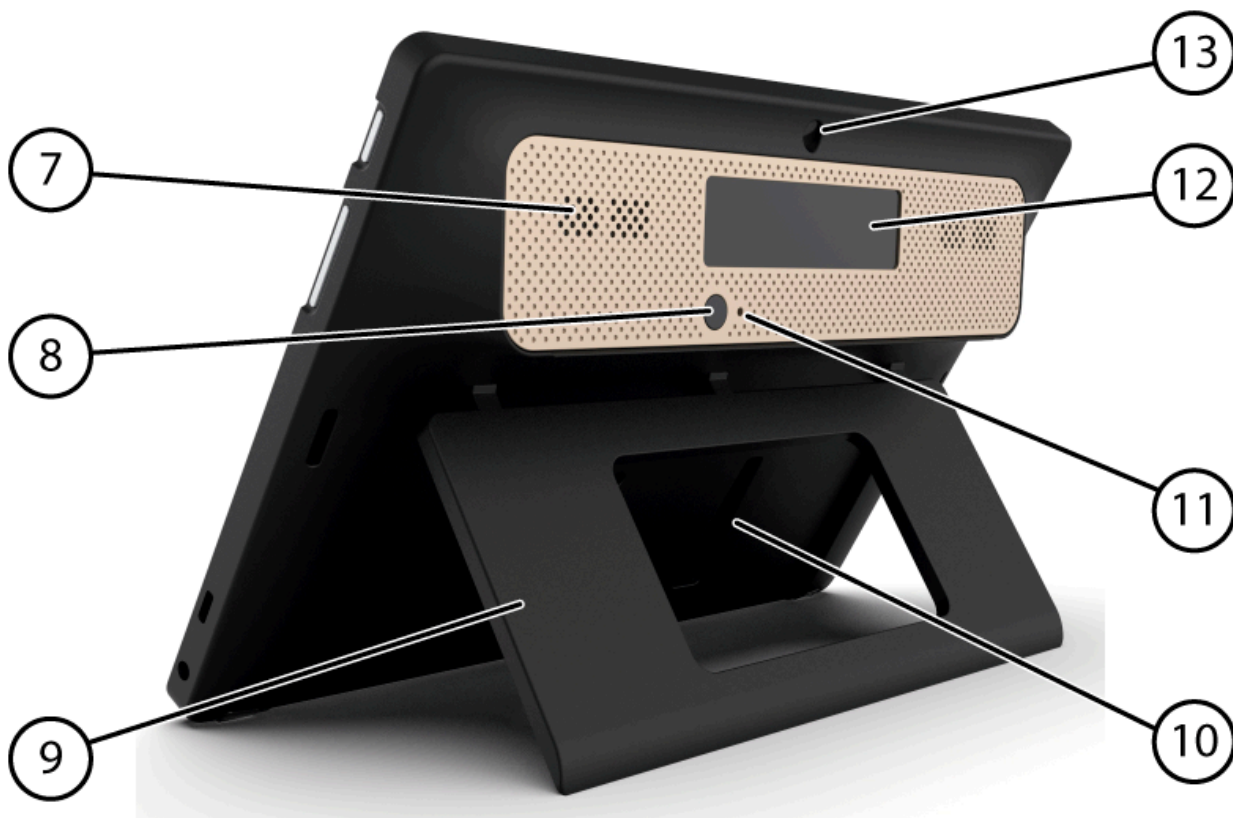
## B Beskrivning och användning

### 1 Presentation av Vibe



Figur 2. Vibe vy framifrån

Nr.	Identifiering	Förklaring
1	Främre kamera	Enheten har en främre kamera för fotografering och filminspelning.
2	Pekskärm	Enheten har en 10,1-tums kapacitiv pekskärm. Se <a href="#">Skärm</a> på sidan 7.
3	Denna öppning används inte.	Denna öppning används inte.
4	USB-port typ C	Du kan ladda enheten och ansluta en USB C hubb via USB-porten. Du kan ansluta enheter och kringutrustning via USB C-hubben.
5	Volymkontroll	Du kan justera volymen med volymkontrollen. Se <a href="#">Ställa in volymen</a> på sidan 19.
6	Strömbrytare	Stänger av eller slår på enheten eller återgår till strömsparläget. Den inbyggda lysdioden på strömindikatorn visar enhetens status: <ul style="list-style-type: none"> <li>• indikator släckt: enheten är avstängd</li> <li>• indikator tänd: enheten är påslagen</li> <li>• blinkar: enheten är i strömsparläge</li> </ul>



Figur 3. Vibe vy från baksidan

Nr.	Identifiering	Förklaring
7	Högtalare	Enheten har ett antal kraftfulla högtalare.
8	Escape	Den här knappen används för att stoppa scanning.
9	Brickstativ	Vibe har ett vikbart stativ. Stativet är konstruerat så att enheten kan stödjas ergonomiskt på en bricka.
10	Monteringsplatta (tillval)	Monteringsplatta för REHADAPT-monteringssystem
11	Återställ	Den här knappen används för att återställa enheten.
12	Skärm	Vibe har en bakre display där text kan visas.
13	Bakre kamera	Enheten har en kamera för fotografering och filminspelning.

## 2 Alternativ

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

## 3 Användning

Vibe är ett mångsidigt kommunikationsverktyg baserad på kommunikationsprogrammet Mind Express. Tack vare Mind Express går det att skapa röstmeddelanden genom att välja bilder och/eller symboler. Valet görs med:

- pekskärm
- tangentbord
- (modifierad) mus

Vibe har en tydlig 10,1-tums högupplöst pekskärm.

Vibe kör på operativsystemet Windows 10.



Samtalsapparaten skyddsöverdrag i gummi och det integrerade brickstativet säkerställer de nödvändiga antihalkegenskaperna när Vibe är placerad på en yta under användningen.

**SPETS**

*Om du inte är van vid Windows 10 föreslår vi att du enbart utför de åtgärder som beskrivs i denna användarhandbok och i användarhandboken till programmet Mind Express.*

## 4 Skärm

Den kapacitiva pekskärmen kan styras på följande sätt:

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

# C Säkerhet

## 1 Säkerhet

**VARNING**

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.

**ANMÄRKNING**

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

**ANMÄRKNING**

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

**VARNING**

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 batteritiden negativt.

**VARNING**

Enheten är inte vattentät. Försök alltid att undvika situationer som orsakar att fukt eller smuts tränger in i enhetens öppningarna. Var försiktig när du rengör enheten och följ alltid rengöringsanvisningarna.

**VARNING**

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.

Vibe är utrustad med WiFi och Bluetooth. Var god följ dessa säkerhetsåtgärder:

**VARNING**

Använd inte enheten på ett flygplan. Stäng av enheten.

**VARNING**

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

**VARNING**

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

## D Komma igång

### 1 Vad finns i förpackningen till Vibe?

Vibe levereras med följande delar:

- nätadapter med kontakt och kabel
- USB C hubb
- tangentbord
- mus
- USB-minne
- bärväska
- skyddsöverdrag i gummi
- snabbstartsguide Vibe
- Mind Express (2 mjukvarulicenser)

### 2 Användning första gången

I princip är Vibe is fulladdad vid leverans. En laddningsstatus mellan 40 % och 90 % ökar batteriets livslängd (se [Visa strömstatus](#) på sidan 11 och [Ladda Vibe](#) på sidan 10).



Starta enheten. Tryck på strömbrytaren (6).  
Enheten är klar att användas när Windows 10 har startat helt.

### 3 Förvara enheten under en längre period

1. Ladda enheten till ca 50 %. Se [Ladda Vibe](#) på sidan 10 och [Visa strömstatus](#) på sidan 11.
2. Stäng av enheten. Se [Stänga av Vibe](#) på sidan 17.



#### **ANMÄRKNING**

*Enheten får inte vara i strömsparkläge. I strömsparkläge tänds strömindikatorn på strömbrytaren kort var4:e sekund.*

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. Full laddning kan förkorta batteriets livslängd.

## E Styrning

### 1 Aktivera Vibe



Figur 4. Strömbrytare

Tryck på strömbrytaren (6).

Om enheten var i standbyläge går den att använda direkt. Om enheten var avstängd måste Windows 10 först startas.

#### Se även

Stänga av Vibe på sidan 17

Fullständig återställning av Vibe på sidan 17

### 2 Ladda Vibe

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

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

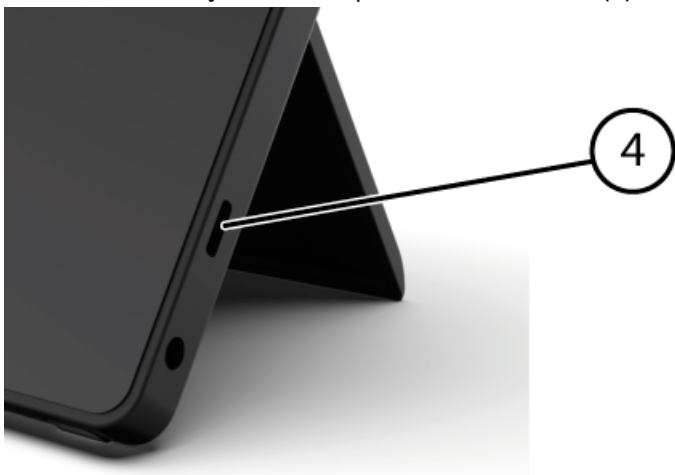
Om enheten används ofta rekommenderar vi att ladda enheten dagligen. Ladda endast enheten med den medföljande nätadaptern. Det går att använda enheten när den laddas. En laddningsstatus mellan 40 % och 90 % ökar batteriets livslängd.


Ladda helst batteriet i rumstemperatur (ca 20 °C/68 °F). Temperaturer under 5 °C (41 °F) och högre än 45 °C (113 °F) kan påverka batteriet negativt.

1. Kontrollera strömstatus. Se [Visa strömstatus](#) på sidan 11.

## 2. Gör ett av följande:

- Anslut den medföljande nätadaptern mellan enheten (4) och strömförsörjningen.



- Om USB C-hubben är ansluten till enheten ansluter du nätadaptern som medföljer mellan USB C-hubben och strömförsörjningen. Laddning är bara möjlig via USB C-porten märkt med strömikonen .



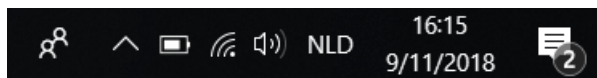
## 3. Ta helst bort nätadaptern så fort batteriet har laddats 90 %.

### Se även

Visa strömstatus på sidan 11

## 3 Visa strömstatus

Att kontrollera batteristatus är ett standardförfarande i Windows 10.





Figur 5. Windows 10Aktivitetsfältet

Välj batteriikonen till  höger på Windows 10 aktivitetsfältet.

Den återstående batteriladdningen för Vibe visas.



### ANMÄRKNING

Om batteriikonen på aktivitetsfältet är dold väljer du först ikonen för visa dolda ikoner  och väljer sedan batteriikonen .



### SPETS

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

### Se även

Ladda Vibe på sidan 10

## 4 Styrningsalternativ

### 4.1 Styrning med pekskärm

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



#### **VARNING**

Använd inte vassa verktyg som kan repa pekskärmen.



#### **ANMÄRKNING**

Peka med fingret, inte med nageln!



#### **VARNING**

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.
Högerklicka	Berör skärmen försiktigt med fingret, låt fingret ligga kvar ett par sekunder och ta sedan bort det igen.



#### **ANMÄRKNING**

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

#### Se även

Musstyrning på sidan 12

Joystickstyrning på sidan 13

Scanningskontroll på sidan 14

Tangentbordsstyrning på sidan 14

Använda skärmtangentbordet på sidan 15

### 4.2 Musstyrning

Windows standardfunktioner för enheten och Mind Express kan styras med en mus. Enheten har en USB C-port (4) till vilken du kan ansluta den medföljande USB C-hubben. Du kan ansluta den medföljande musen till USB C-hubben med en USB A-kabel.



#### **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 6. USB C-port

Välj Mind Express **Redigera** > **Mus** för att aktivera musstyrning.

Välj Mind Express **Extra** > **Inställningar - mus...** för att ändra inställningarna för musstyrning.

**SPETS**

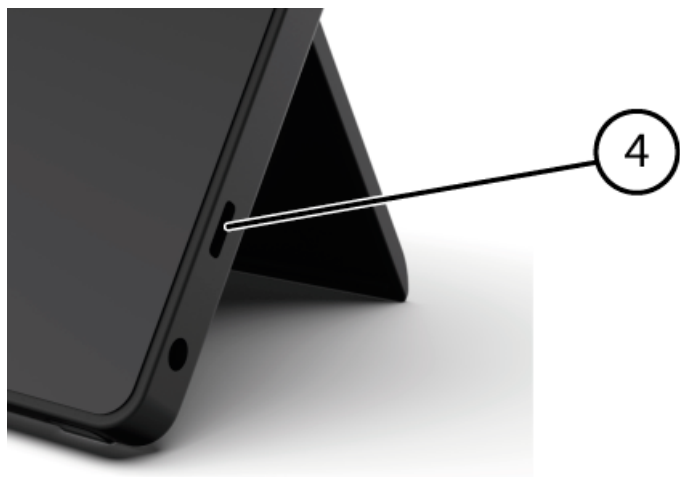
Se hjälpfunktionen för Mind Express för mer information om aktivering och inställning av musstyrning i Mind Express.

**Se även**

Styrning med pekskärm på sidan 12

**4.3 Joystickstyrning**

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



Figur 7. USB C-port

**WARNING**

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.

Välj bland Mind Express **Redigera** > **Joystick** för att aktivera joystickstyrningen.

Välj bland Mind Express **Extra** > **Inställningar - joystick...** för att ändra inställningarna för joystickstyrningen.

**SPETS**

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

**Se även**

Styrning med pekskärm på sidan 12

Musstyrning på sidan 12

**4.4 Scanningskontroll**

Enheten kan användas i Mind Express genom scanning. I Mind Express kan du ange hur du vill scanna. Inga omkopplare kan anslutas till enheten. Men du kan använda scanningskontrollen med ett anslutet tangentbord, en mus eller en joystick.

För att aktivera scanningskontrollen väljer du Mind Express **Redigera > Scanning**.

Välj Mind Express **Extra > Inställningar - scanning...** för att ändra scanningsinställningarna.

**SPETS**

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

**ANMÄRKNING**

För att avsluta scanningsläget håller du in *Escape*-knappen (9) i 1,5 sekunder. Alternativt kan du använda tangenten **ESC** på en ansluten inmatningspanel.

**Se även**

Styrning med pekskärm på sidan 12

Musstyrning på sidan 12

Scanningskontroll på sidan 14

Tangentbordsstyrning på sidan 14

Använda skärmtangentbordet på sidan 15

**4.5 Tangentbordsstyrning**

Windows standardfunktioner för enheten och Mind Express kan styras med ett fysiskt tangentbord. Enheten har en USB C-port (4) till vilken du kan ansluta den medföljande USB C-hubben. Du kan ansluta det medföljande tangentbordet till USB C-hubben med en USB A-kabel.



Figur 8. USB C-port

**ANMÄRKNING**

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



**Se även**

- Styrning med pekskärm på sidan 12
- Musstyrning på sidan 12
- Scanningskontroll på sidan 14
- Tangentbordsstyrning på sidan 14
- Använda skärmtangentbordet på sidan 15

**4.6 Använda skärmtangentbordet**

Utöver ett USB-tangentbord kan du också använda skärmtangentbordet.

1. Tryck på **Skärmtangentbordet**  i aktivitetsfältet.
2. Drag skärmtangentbordet från titelfältet till önskad plats.

**SPETS**

Se hjälpfunktionen för Windows för mer information om skärmtangentbordet.

**Se även**

- Styrning med pekskärm på sidan 12
- Musstyrning på sidan 12
- Scanningskontroll på sidan 14
- Tangentbordsstyrning på sidan 14



**5 Försätta Vibe i strömsparläge**

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



Figur 9. Strömbrytare

Gör ett av följande:

- Välj  >  > **Strömsparläge**.
- Tryck kort på strömbrytaren (6).

Displayen stängs av, men LED-indikatorn på strömbrytaren tänds kort var4:e sekund.

**Se även**

- Väcka Vibe från strömsparläge på sidan 15
- Inaktivera strömsparläge på sidan 20

## 6 Väcka Vibe från strömsparläge

Om displayen på Vibe är avstängd och LED-indikatorn på strömbrytarknappen (6) tänds ibland så är Vibe i strömsparläge.



Figur 10. Strömbrytare

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

- Tryck på strömbrytaren (6).
- Klicka på en musknapp.
- Tryck ner en tangent på tangentbordet.

### **i** ANMÄRKNING

Alternativet finns som standard i Windows 10. Avancerade Windows 10 användare kan ändra dessa inställningar via enhetshantering.

### Se även

Försätta Vibe i strömsparläge på sidan 15

Inaktivera strömsparläge på sidan 20

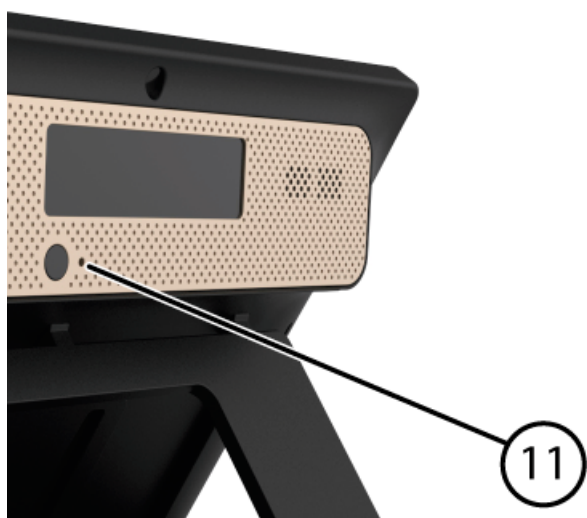
## 7 Återställa den bakre displayen och de bakre högtalarna

### **i** ANMÄRKNING

Man kan också återställa Vibe helt (se Fullständig återställning av Vibe på sidan 17).

### **!** VARNING

Återställning är bara tillåten om displayen och/eller högtalarna inte svarar alls.



Figur 11. Återställningsknapp

Tryck in spetsen på en kulspetspenna i återställningsöppningen (11).  
Displayen och högtalarna är avstängda. Starta om displayen och högtalarna, därefter är de klara att använda.

## 8 Fullständig återställning av Vibe

**i ANMÄRKNING**  
*Om det bara är den bakre displayen och/eller högtalarna som inte svarar kan du återställa dessa separat (se Återställa den bakre displayen och de bakre högtalarna på sidan 16)*

**! VARNING**  
*Återställ endast Vibe om den har hängt sig fullständigt.*





Figur 12. Strömbrytare

1. Håll strömbrytaren (6) intryckt tills skärmen blir helt mörk.
2. Släpp strömbrytaren.  
LED-indikatorn på strömbrytaren har släckts och skärmen förblir helt mörk.
3. Tryck kort på enhetens strömbrytare.  
Enheten startar om och kan användas igen.

### Se även

- Aktivera Vibe på sidan 10
- Stänga av Vibe på sidan 17

## 9 Stänga av Vibe

Välj  >  > **Avsluta**.  
LED-indikatorn på strömbrytaren (6) släcks.



Figur 13. Strömbrytare

## Se även

Aktivera Vibe på sidan 10

Fullständig återställning av Vibe på sidan 17

# F Inställningar

## 1 Ställa in volymen


När Vibe startas är volymen på den lägsta inställningen som ställdes in precis innan enheten stängdes av. Högtalarna är inställda på lägsta möjliga volym.

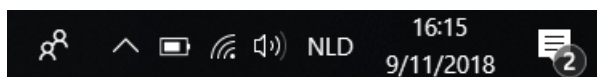
**i ANMÄRKNING** Hörlurar eller externa högtalare kan anslutas till USB C-porten (se [Presentation av Vibe på sidan 5](#)).






Figur 14. Volymkontroll

Förutom att använda Mind Express kan du också ställa in volymen med volymkontrollen (5) och via Windows 10.

**i ANMÄRKNING** Om volymikonen inte syns i Windows 10 aktivitetsfält, välj först  för att visa dolda ikoner.



Figur 15. Aktivitetsfält

Funktion	Åtgärd med volymkontrollen	Åtgärd i Windows 10 aktivitetsfält
Öka volymen	Tryck på volymkontrollens övre del tills du har ställt in önskad volym.	Välj volymikonen  i aktivitetsfältet och flytta på skjutreglaget till höger för att ställa in önskad volym.
Minska volymen	Tryck på volymkontrollens nedre del tills du har ställt in önskad volym.	Välj volymikonen  i aktivitetsfältet och flytta på skjutreglaget till vänster för att ställa in önskad volym.
Stäng av volymen.	Tryck på volymkontrollens nedre del tills volymen är inställd på 0.	Välj volymikonen  i aktivitetsfältet och flytta på skjutreglaget till vänster tills volymen är inställd på 0.

### Se även

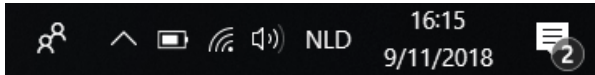
[Ställa in högtalarvolymen](#)

## 2 Windows 10-inställningar





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

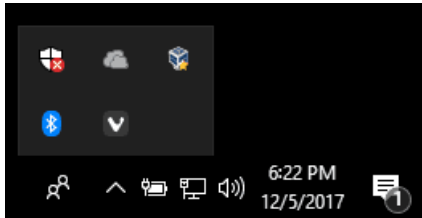
## 2.1 Windows 10-inställningar via aktivitetsfältet

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



Figur 16. Aktivitetsfält

Om ikonen inte syns i aktivitetsfältet, välj först  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 17. Dolda ikoner

- volym, se också: [Ställa in volymen](#) på sidan 19
- nätverks- och internetinställningar
- flygplansläge
- **Bluetooth**
- batteriinställningar
- visa batteristatus, se också: [Visa strömstatus](#) på sidan 11
- skärmtangentbord, se också: [Använda skärmtangentbordet](#) på sidan 15


## 2.2 Windows 10-inställningar via Windows 10-ikonen

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

## 2.3 Windows 10-inställningar för strömsparläge

- Försätta enheten i strömsparläge, se [Försätta Vibe i strömsparläge](#) på sidan 15.
- Väcka enheten från strömsparläge, se [Väcka Vibe från strömsparläge](#) på sidan 15.
- Avaktivera strömsparläge, se [Inaktivera strömsparläge](#) på sidan 20.

## 3 Inaktivera strömsparläge

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

### Se även

- [Försätta Vibe i strömsparläge](#) på sidan 15
- [Väcka Vibe från strömsparläge](#) på sidan 15

# G Underhåll och felsökning

## 1 Underhåll

### 1.1 Reparationer

I händelse av skada på enheten, kontakta distributören.

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.

Rengör skärmarna med en torr trasa. 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 serienumret till Vibe

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

Du hittar etiketten med enhetens serienummer på den bakre panelen.

Exempel: VI1 1001



Figur 18. Typskylt Vibe

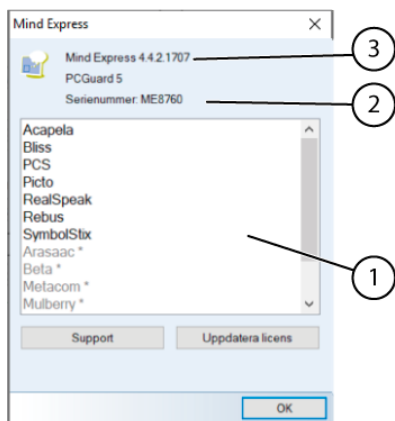
### Se även

[Kontrollera version och serienummer för Mind Express på sidan 21](#)

### 2.2 Kontrollera version och serienummer för Mind Express

När du kontaktar supportavdelningen ombeds du ge version och/eller serienummer för Mind Express på enheten.

Välj **Fil > Licensinformation....**



Dialogrutan Mind Express visar versionsnumret (3) och serienumret (2) för **Mind Express**.

## Se även

Hitta serienumret till Vibe på sidan 21

## 2.3 Felsökning

Problem	Lösning
Pekskärmen är långsam eller fungerar inte ordentligt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Starta om enheten för att rätta till eventuella programvarufel.</li> <li>Rengöra pekskärmen. Se <a href="#">Rengöra enheten</a> på sidan 21.</li> </ul>
Windows operativsystem svarar inte.	Håll strömbrytaren intryckt tills enheten stängs av och startas om. Se även <a href="#">Fullständig återställning av Vibe</a> på sidan 17.
Skärmen och/eller de bakre högtalarna svarar inte längre.	Återställ den bakre skärmen och de bakre högtalarna. Se <a href="#">Återställa den bakre displayen och de bakre högtalarna</a> 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"> <li>Kontrollera att Bluetooth är aktiverat på enheten du vill ansluta till.</li> <li>Kontrollera att din enhet och de andra enheten är inom det maximala avståndet på tio meter.</li> <li>Ta om nödvändigt bort föremål mellan enheterna.</li> <li>Det kan hända att enheten inte är kompatibel med din enhet.</li> </ul>
Det går inte att slå på enheten. Strömindikatorn blinkar fyra gånger i snabb följd	Batteriet är otillräckligt uppladdat för att kunna starta enheten. Anslut nätadaptern och slå på enheten.
Batteriet laddas inte ordentligt.	Kontakta distributörens supportavdelning om batteriet inte längre går att ladda till 90 %.



# H Nedmontering och bortskaffande

## 1 Nedmontering

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

### Se även

Bortskaffande

## 2 Bortskaffande

Kasta inte apparaten med hushållssoporna!

Använd specifika insamlingssystem för att minska miljöpåverkan. Mot slutet av livslängden måste enheten monteras ner på ett miljövänligt sätt och bortskaffas. 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 bortskaffas 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.
- återvinna produkten och dess komponenter så mycket som möjligt.
- kasta produkten på en återvinningscentral.

Det korrekta sättet att bortskaffa dessa produkter bidrar till människors hälsa och miljön.

Om du har några frågor om bortskaffning av produkten kan du kontakta:

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

# Index

## A

- Alternativ 6
- Andra bildskärm
  - rengöra 21
- Användning
  - enhet 3, 6
  - förbjuden 3
- Användning första gången 9

## B

- Batteri
  - bortskaffande 23
  - laddning 10
  - status 11
  - tekniska data 3
- Batteristatus
  - visas i Windows 10 19
- Beskrivning 5
- Bluetooth
  - inställningar i Windows 10 19
- Bortskaffande 23
- Brickstativ 5

## D

- DAESSY 6
- Delar 9
- Display
  - återställning 16

## E

- Escape
  - knapp 5
- Etikett 3

## F

- Fel 22
- Flygplansläge
  - inställningar i Windows 10 19
- Funktion
  - enhet 3
  - förbjuden 3
- Förvara 9

## H

- Hårddisk 3
- Hårdvara
  - inställningar i Windows 10 20

- Högtalare 5
  - inställningar i Windows 10 19
  - justering med volymkontrollen 19
  - stänga av 19
  - återställning 16

## I

- Indikator
  - siffra 5
  - ström 5
  - strömsparläge 5
- Ingår 9
- Inledning 3
- Inställningar 19
  - högtalare/volym 19
  - Windows 10 20
- Internminne 3

## J

- Joystick 13

## K

- Kamera 5
  - inställningar i Windows 10 20
  - siffra 5
  - tekniska data 3
- Knapp
  - escape 5
  - strömbrytare 5
  - volym 5
  - återställ 5
- Komma igång 9
- Kontroll
  - omkopplare 14
  - scanning 14
- Kringutrustning
  - via USB C-port 5

## L

- Ladda
  - batteri 10
  - nätadapteranslutning 5
- Lagring 9
- Licens 9
- Livslängd 3
- Ljud 3

**M**

- Mikrofon 5
  - inställningar i Windows 10 20
- Mind Express 9
  - version/serienummer 21
- Minne 3
- Monteringsplatta
  - REHADAPT 5
  - tekniska data 3
- Mus 12
- Mått 3

**N**

- Nedmontering 23
- Nätadapter 9
  - anslutning 5

**O**

- Omkopplare
  - kontroll 14
  - tekniska data 3
- Operativsystem 3

**P**

- Pekskärm
  - rengöra 21
  - styrning 7
- Problem 22
- Processor 3

**R**

- RAM-minne 3
- REHADAPT 3, 6
  - monteringsplatta 5
- Rengöra 21
- Reparation 21

**S**

- Scanning
  - kontroll 14
- Serienummer
  - enhet 21
  - etikett 3
  - Mind Express 21
  - QR-kod 3
- Skärm 5
  - rengöra 21
  - siffra 5
  - styrning 7, 12
  - tangentbord 15
  - tekniska data 3
- Slå av
  - enhet 17
- Slå på
  - enhet 10, 10

- Spara 9
- Specifikationer
  - tekniska data 3
- SSD (Solid state-hårddisk) 3
- Starta
  - enhet 10
- Stativ 5
- Ström
  - indikator 5
- Strömbrytare
  - knapp 5
- Strömsparläge
  - försätta i strömsparläge 15
  - inaktivera 20
  - indikator 5
  - inställningar i Windows 10 20
  - väcka från strömsparläge 15
- Styrning 10
  - fysiskt tangentbord 14
  - joystick 13
  - mus 12
  - skärm 12
  - tangentbord på skärmen 15
- Stänga av
  - enhet 17
  - högtalare/volym 19
- Säkerhet 8
- Sätta på
  - högtalare/volym 19

**T**

- Tangentbord
  - fysiskt 14
  - på skärmen 15
- Tekniska data 3
- Tillbehör 6, 9
- Typskylt 3

**U**

- Underhåll 21
  - rengöra 21
  - reparation 21
- USB
  - tekniska data 3
  - USB C-port 5
- USB C hubb 9

**V**

- Version
  - Mind Express 21
- Vikt 3
- Volym
  - avstängning 19
  - inställningar i Windows 10 19
  - justering med volymkontrollen 19
  - knapp 5
  - minska 5
  - öka 5

## W

- Webcam
  - inställningar i Windows 10 20
  - siffra 5
- Wi-Fi
  - inställningar i Windows 10 19
- Windows 10
  - inställningar 20
  - problem 22
  - återställning 17

## Å

- Återställning
  - bakre display 16
  - bakre högtalare 16
  - hela enheten 17
  - knapp 5



jabbla  
We all have a voice

[www.jabbla.com](http://www.jabbla.com)