

jabbla
We all have a voice



Vibe

Bruksanvisning

© Copyright Jabbla

Med enerett. Ingen del av denne publikasjonen kan reproduseres, overføres, transkriberes, lagres i automatiske arkivsystemer eller oversettes til noe språk eller dataspråk i noen form eller på noen måte, det være seg elektronisk, mekanisk, optisk, kjemisk, manuelt eller på annen måte, uten at samtykke på forhånd er innhentet fra Jabbla.

Dette dokumentet er en oversettelse av den engelske versjonen av bruksanvisningen. Den originale bruksanvisningen er skrevet på nederlandsk.

Versjon 20210324

Innhold

A	Innledning	3
1	Innledning.....	3
2	Bruksområde.....	3
3	Bruk som ikke er tillatt.....	3
4	Levetid.....	3
5	Typeskiltet på Vibe.....	3
6	Tekniske data.....	3
B	Beskrivelse og betjening	5
1	Introduksjon av Vibe.....	5
2	Alternativer.....	6
3	Betjening.....	6
4	Skjerm.....	7
C	Sikkerhet	8
1	Sikkerhet.....	8
D	Komme i gang	9
1	Hva er i esken med Vibe?.....	9
2	Første gangs bruk.....	9
3	Lagre enheten i lengre tid.....	9
E	Styring	10
1	Slå på Vibe.....	10
2	Lade Vibe.....	10
3	Vise strømstatus.....	11
4	Styrealternativer.....	12
4.1	Styring med berøringsskjerm.....	12
4.2	Styring med mus.....	12
4.3	Styring med styrespak.....	13
4.4	Skannestyring.....	14
4.5	Tastaturstyring.....	14
4.6	Bruke skjermtastaturet.....	15
5	Sette Vibe i dvalemodus.....	15
6	Aktivere Vibe fra dvalemodus.....	15
7	Nullstille displayet og høyttalerne på baksiden.....	16
8	Full nullstilling av Vibe.....	17
9	Slå av Vibe.....	17
F	Innstillinger	19
1	Stille inn volumet.....	19
2	Windows 10-innstillinger.....	19
2.1	Windows 10-innstillinger via oppgavelinjen.....	19
2.2	Windows 10-innstillinger via ikonet Windows 10.....	20
2.3	Windows 10-innstillinger for dvalemodus.....	20
3	Deaktivere dvalemodus.....	20

G	Vedlikehold og feilsøking	21
1	Vedlikehold	21
1.1	Reparasjoner.....	21
1.2	Rengjøre enheten.....	21
2	Feilsøking	21
2.1	Finne serienummeret på Vibe.....	21
2.2	Feilsøking.....	21
H	Avvikling og kassering	23
1	Avvikling	23
2	Kassering	23
	Indeks	24

A Innledning

1 Innledning



FORSIKTIG

Les denne bruksanvisningen nøye, og ta vare på den for senere bruk.

Vibe er et allsidig, symbolbasert kommunikasjonsverktøy som er basert på det grafiske kommunikasjonsprogrammet Mind Express. Vibe bruker operativsystemet Windows 10.



TIPS

Hvis du ikke er kjent med Windows 10, anbefaler vi at du bare utfører handlingene som er beskrevet i denne brukerveiledningen og i brukerveiledningen for programmet Mind Express.

Vi anbefaler å lese brukerveiledningen nøye før enheten tas i bruk, slik at du får mest mulig ut av den. Grunnleggende kjennskap til programmet Mind Express anbefales også. Brukerveiledningen henviser regelmessig til bruk av Mind Express.

2 Bruksområde

Enheden har en støttefunksjon for kommunikasjon. Enheden er ment for generell bruk i hverdagen for personer (fra 3 år) som har taleforstyrrelser (som ikke kan snakke eller ikke kan snakke tydelig). Brukerne må ha tilstrekkelige motoriske og mentale evner til å bruke enheten.

Denne enheten er designet for bruk innendørs og utendørs.

3 Bruk som ikke er tillatt

Enheden skal ikke brukes til kliniske, terapeutiske eller diagnostiske formål.

Enheden skal ikke brukes til andre formål enn det som er spesifisert i bruksområdet for enheten.

Det skal ikke foretas endringer på enheten uten at det er diskutert med og godkjent av Jabbla. Endringer kan påvirke sikkerheten, garantien og samsvar med gjeldende krav.

4 Levetid

Enheden har en forventet levetid på 5 år. Batteriets kvalitet og levetid avhenger av hvordan det brukes.

5 Typeskiltet på Vibe

Du finner etiketten med enhetens serienummer på bakpanelet.



Figur 1: Typeskilt Vibe

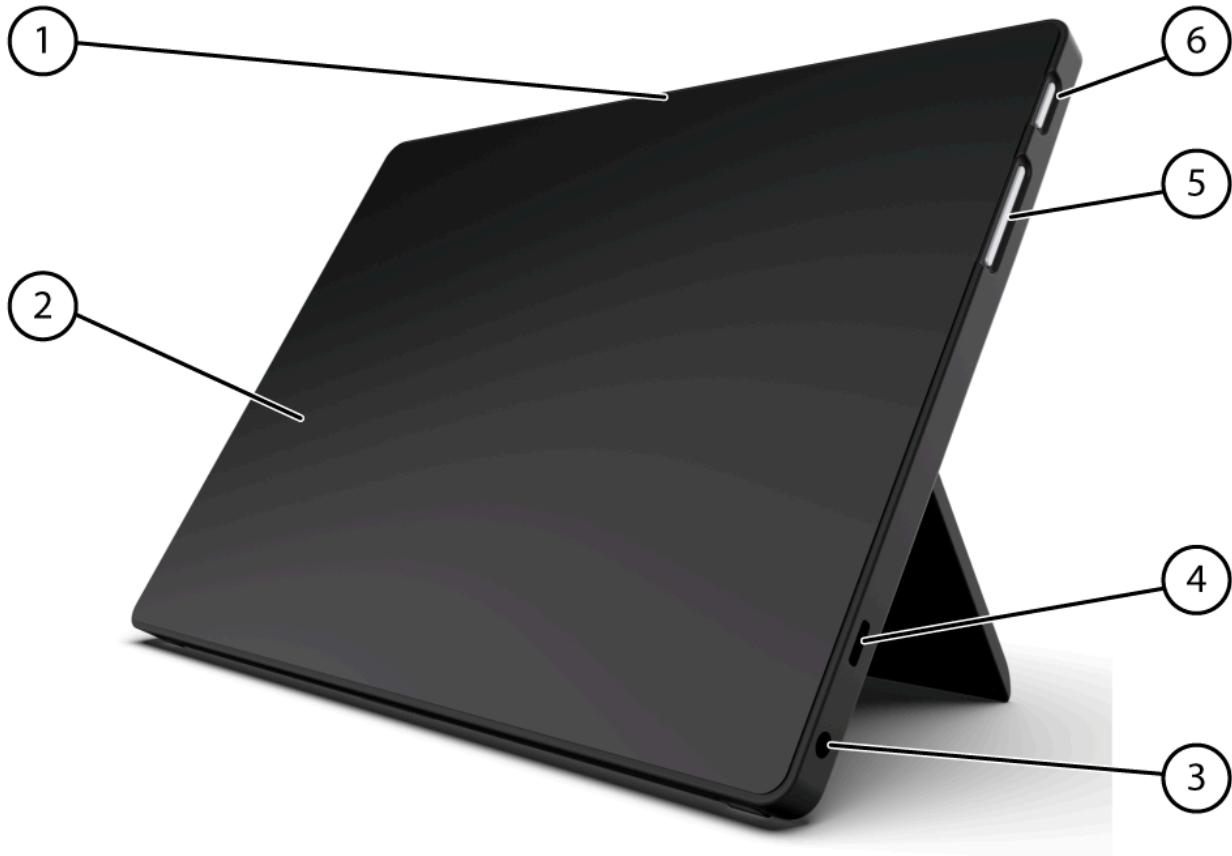
6 Tekniske data

Tekniske data Vibe

Spesifikasjon	Forklaring
Prosesor	Intel® Pentium™
Operativsystem	Windows 10 Pro (64-bit)
Harddisk	128 GB SSD
Internt minne	4 GB
Skjerm (foran)	<ul style="list-style-type: none"> • 10,1-tommers kapasitiv berøringsskjerm • 10-punkts multiberøring • Oppløsning: 1920 x 1200 (Full HD) • Sideforhold 16:10
Display (bak)	<ul style="list-style-type: none"> • 3,12 tommer • mono grønn PMOLED • Oppløsning: 256 x 64
USB	1 x USB C
Batteri	Standard li-polymerbatteri
Batterikapasitet	<ul style="list-style-type: none"> • 24 timer med normal bruk og standardinnstillinger • 9 timer ved intensiv bruk (kontinuerlig avspilling av video og lyd) <p>Batterikapasiteten varierer betydelig avhengig av innstillinger, bruk og andre faktorer.</p>
Vekt	800 g (1,76 lb)
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Høyde: 18 cm (7,1 tommer) • Bredde: 25,2 cm (9,9 tommer) • Dybde: 1,5 - 4 cm (0,6 – 1,6 tommer)
Webkamera	<ul style="list-style-type: none"> • Foran: 2 MP. • Bak: 5 MP
Montering	Monteringsplate for REHADAPT monteringsystem eller DAESSY monteringsystem.
Tilkobling	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac • Bluetooth BT 4.2
Lyd	<ul style="list-style-type: none"> • 1 integrert mikrofon • 2 integrerte høyttalere
Strømforsyningsadapter	45 W USB C

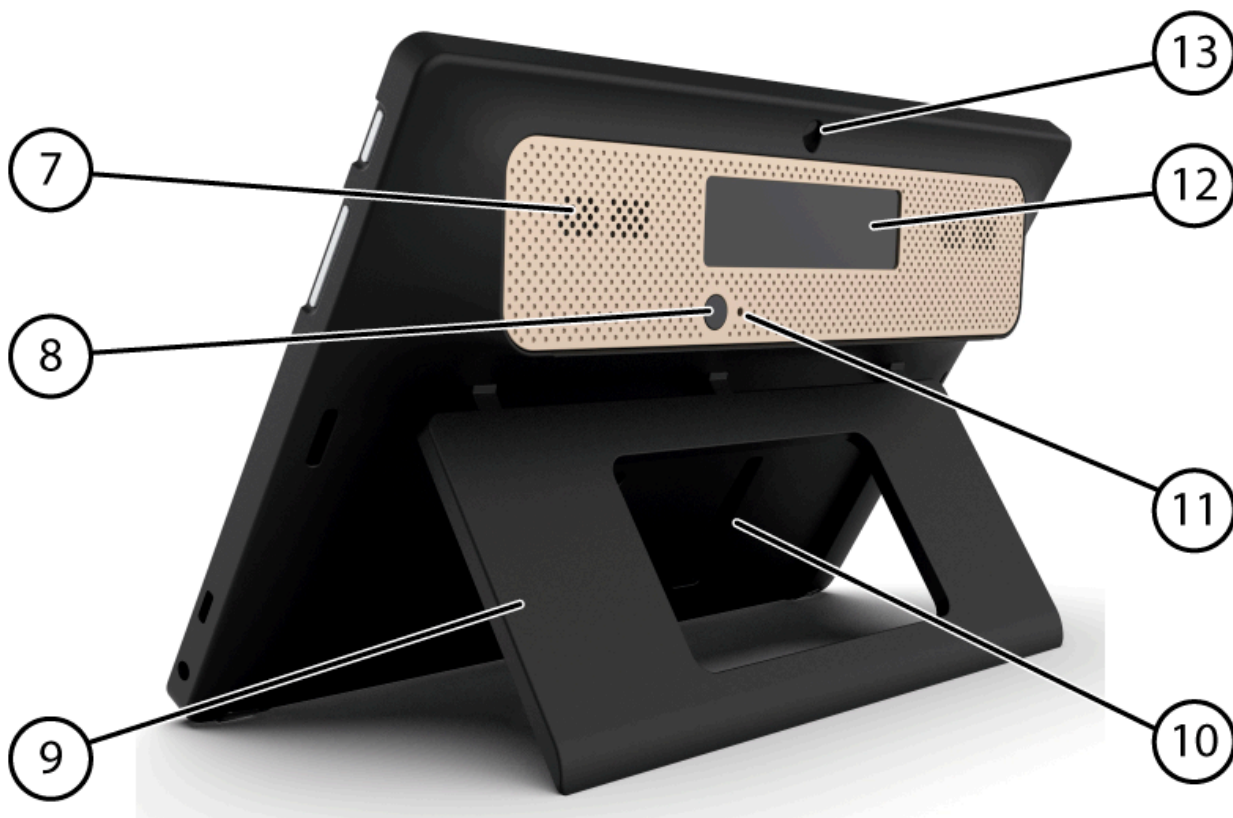
B Beskrivelse og betjening

1 Introduksjon av Vibe



Figur 2: Vibe forside

Nr.	Identifisering	Forklaring
1	Frontkamera	Enheten har et frontkamera som kan brukes til å ta bilder og video.
2	Berøringsskjerm	Enheten har en 10,1-tommers kapasitiv berøringsskjerm. Se Skjerm på side 7.
3	Denne åpningen brukes ikke!	Denne åpningen brukes ikke!
4	USB-port type C	Du kan lade enheten og koble til en USB C-hub via USB-porten. Du kan koble til enheter og tilleggsutstyr via USB C-huben.
5	Volumkontroll	Du kan justere volumet med volumkontrollen. Se Stille inn volumet på side 19.
6	På/av-knapp	Brukes til å slå enheten på/av eller gå tilbake til dvalemodus. Den integrerte LED-indikatoren i på/av-indikatoren viser enhetens status: <ul style="list-style-type: none"> • indikatorlampen er slukket: enheten er slått av • indikatorlampen er tent: enheten er slått på • blinkende: enheten er i dvalemodus



Figur 3: Vibe bakside

Nr.	Identifisering	Forklaring
7	Høytalere	Enheten har flere kraftige høyttalere.
8	Escape	Denne knappen brukes: <ul style="list-style-type: none"> • til å stoppe all tale/lyd • til å vise tittellinjen og menylinjen i Mind Express • til å bytte fra skanning til Mind Express • til å stoppe skripting i Mind Express
9	Bordstøtte	Vibe er utstyrt med en utfellbar støtte. Støtten er designet slik at enheten kan støttes opp ergonomisk på et bord.
10	Monteringsplate (tillegg)	Monteringsplate for REHADAPT monteringsystem. Du kan også velge monteringsplate for DAESSY monteringsystem.
11	Nullstill	Denne knappen brukes til å nullstille enheten.
12	Display	Vibe er utstyrt med et display på baksiden, som kan vise tekst.
13	Bakre kamera	Enheten er utstyrt med et kamera for å ta bilder og videoer.

2 Alternativer

Vibe kan som tillegg utstyres med et REHADAPT monteringsystem eller et DAESSY monteringsystem.

3 Betjening

Vibe er et allsidig kommunikasjonsverktøy som er basert på kommunikasjonsprogrammet Mind Express. Takket være Mind Express kan talemeldinger opprettes ved å velge bilder og/eller symboler. Valget gjøres med:

- berøringsskjerm
- tastatur
- (modifisert) mus

Vibe har en tydelig 10.1-tommers berøringsskjerm med høy oppløsning.

Vibe bruker operativsystemet Windows 10.

Enheten har beskyttende gummitrekk og integrert støtte som sikrer at Vibe ikke glir under bruk når den står på et underlag.

**TIPS**

Hvis du ikke er kjent med Windows 10, anbefaler vi at du bare utfører handlingene som er beskrevet i denne brukerveiledningen og i brukerveiledningen for programmet Mind Express.

4 Skjerm

Den kapasitive berøringsskjermen kan styres på følgende måter:

- med fingrene
- med en (kapasitiv) pekepenn som simulerer fingre (tilgjengelig hos spesialforhandler eller i nettbutikker)

C Sikkerhet

1 Sikkerhet

**FORSIKTIG**

Hvis enheten monteres på en rullestol, må det sikres at enheten er sikkert festet og låst, slik at den ikke kan falle ned hvis den utsettes for små slag eller sammenstøt.

**MERK**

Enheden bruker et li-polymerbatteri. Sørg for at enheten kasseres på en sikker måte. Følg gjeldende avfallsbestemmelser.

**MERK**

Hvis enheten ikke skal brukes på en lang stund, må den alltid lagres med halvfullt batteri. Kontroller at enheten er slått av.

**FORSIKTIG**

Unngå varmekilder i nærheten av enheten, samt steder der det kan bli svært varmt. Om sommeren kan det for eksempel bli svært varmt i en bil. Høye temperaturer kan påvirke batteriytelsen negativt.

**FORSIKTIG**

Enheden er ikke vannrett. Prøv alltid å unngå situasjoner der fuktighet eller smuss kan komme inn i enheten gjennom åpningene. Vær forsiktig når enheten rengjøres, og følg alltid instruksjonene for rengjøring.

**FORSIKTIG**

Ikke bruk støtten som håndtak når enheten bæres! Hvis støtten brukes som bærehåndtak, kan den løsne fra enheten slik at den faller ned og kan bli skadet.

Vibe er utstyrt med Wi-Fi og Bluetooth. Følg disse sikkerhetsreglene:

**FORSIKTIG**

Ikke bruk enheten om bord i fly. Slå av enheten.

**FORSIKTIG**

Ikke bruk enheten i nærheten av elektrisk medisinsk utstyr på sykehus. Radiobølgene som sendes ut, kan påvirke utstyret.

**FORSIKTIG**

Ikke bruk enheten i miljøer der brannfarlige gasser kan forekomme (for eksempel bensinstasjoner).

D Komme i gang

1 Hva er i esken med Vibe?

Vibe leveres med følgende deler:

- strømforsyning med plugg og kabel
- USB C-hub
- tastatur
- mus
- USB-minnepinne
- beskyttende gummitrekk
- bærevekke
- hurtigstartveiledning Vibe
- Mind Express (2 programvarelisenser)

2 Første gangs bruk

Vibe er i prinsippet fullt ladet ved levering. Batteriets levetid kan forlenges ved å opprettholde et ladenivå mellom 40 % og 90 % (se [Vise strømstatus](#) på side 11 og [Lade Vibe](#) på side 10).



Start enheten. Hold inne på/av-knappen (6) i flere sekunder. Enheten er klar til bruk når Windows 10 er ferdig startet opp.

3 Lagre enheten i lengre tid

1. Lad opp enheten til ca. 50 %. Se [Lade Vibe](#) på side 10 og [Vise strømstatus](#) på side 11.
2. Slå av enheten. Se [Slå av Vibe](#) på side 17.



MERK

Enheten må ikke være i dvalemodus! I dvalemodus blinker på/av-indikatoren i på/av-knappen kort hvert 4. sekund.

3. Lagre enheten på et tørt sted med romtemperatur (20 °C).
4. Lad batteriet opp til ca. 50 % hver 3. måned.

Hvis batteriet lades helt ut, kan ikke enheten startes opp. Full lading kan forkorte batteriets levetid.

E Styring

1 Slå på Vibe



Figur 4: På/av-knapp

Hold inne på/av-knappen (6) i flere sekunder.

Hvis enheten var i dvalemodus, kan den brukes umiddelbart. Hvis enheten har vært slått av, må Windows 10 startes først.

Se også

[Slå av Vibe](#) på side 17

[Full nullstilling av Vibe](#) på side 17

2 Lade Vibe

Bruken av enheten har stor innvirkning på hvor lenge du kan bruke den uten å måtte lade den:

- lydvolumet
- tiden før enheten går til dvalemodus
- bruk av Bluetooth og Wi-Fi

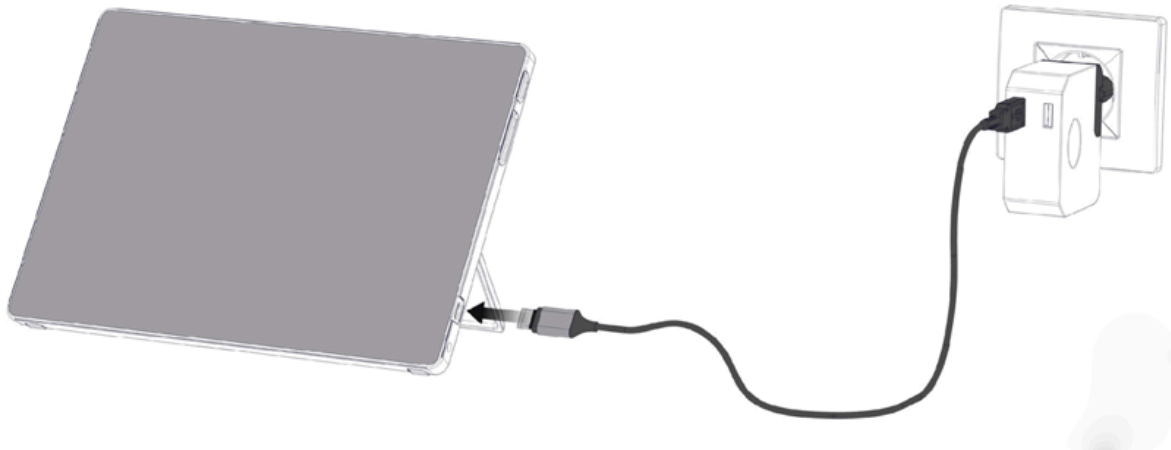
Hvis enheten brukes mye, anbefales det å lade den hver dag. Bruk bare den medfølgende strømadapteren til lading. Enheten kan brukes mens den lades. En ladestatus på mellom 40 % og 90 % bidrar til å forlenge batteriets levetid.

Det anbefales å lade enheten i romtemperatur (ca. 20 °C / 68 °F). Temperaturer under 5 °C (41 °F) og over 45 °C (113 °F) kan påvirke batteriet negativt.

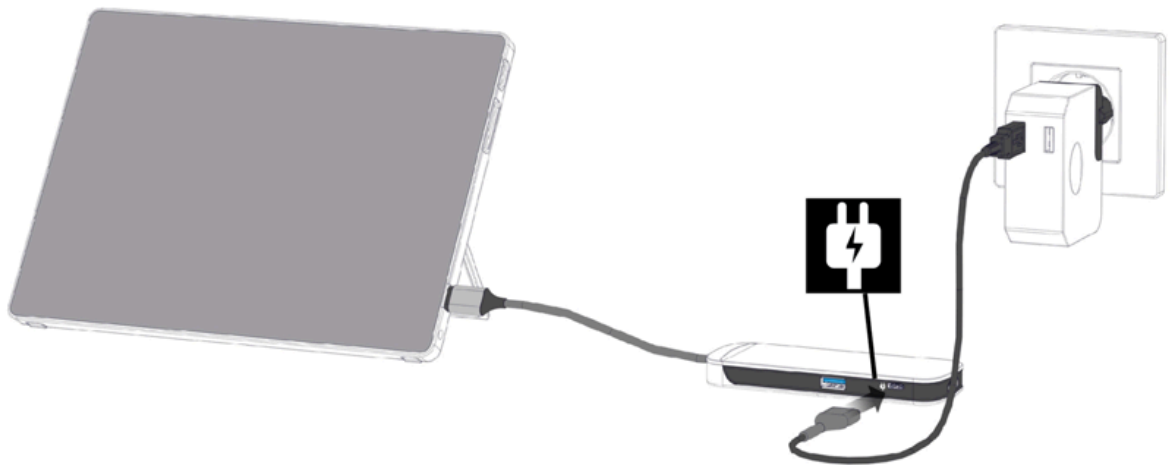
1. Kontrollere strømstatus. Se [Vise strømstatus](#) på side 11.

2. Gjør ett av følgende:

- Koble den medfølgende strømadapteren mellom enheten og strømforsyningen.



- Hvis USB C-huben er koblet til enheten, kobles den medfølgende strømadapteren mellom USB C-huben og strømforsyningen. Lading er bare mulig via USB C-porten som er merket med strømsymbollet .



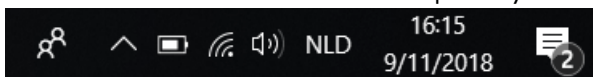
3. Det anbefales å fjerne strømadapteren så snart batteriet er 90 % ladet.

Se også


Vise strømstatus på side 11

3 Vise strømstatus

Kontroll av batteristatus er en standardprosedyre i Windows 10.





Figur 5: Oppgavelinjen i Windows 10

Velg batteriikonet  til høyre på oppgavelinjen i Windows 10.

Gjenværende batterinivå i Vibe vises.



MERK

Hvis batteriikonet på oppgavelinjen er skjult, velger du først ikonet for å vise skjulte ikoner  og velger deretter batteriikonet .



TIPS

Du kan også vise og lese av batteriets status i Mind Express. Se Hjelp-funksjonen i Mind Express.

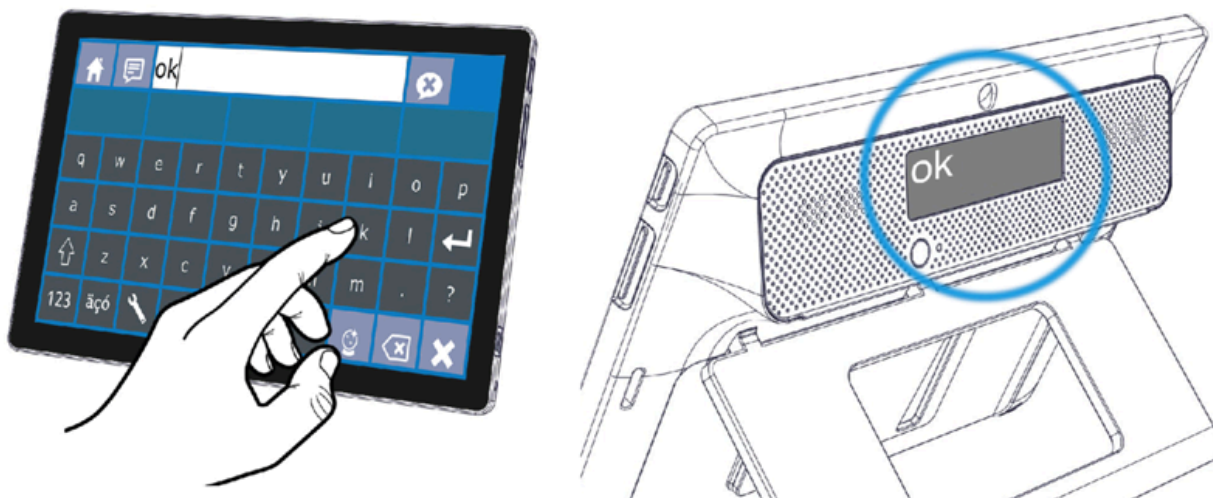
Se også

Lade Vibe på side 10

4 Styrealternativer

4.1 Styring med berøringskjerm

Måten et valg foretas på skjermen på, kan tilpasses av brukeren. Se Hjelp-funksjonen i Mind Express.



Figur 6: Styring med berøringskjerm

⚠ FORSIKTIG
Unngå å bruke skarpe redskaper som kan skrape opp berøringskjermen.

i MERK
Trykk med fingeren, ikke fingerne!

⚠ FORSIKTIG
Pass på at berøringskjermen ikke kommer i kontakt med vann.

Bruk følgende teknikker til å betjene berøringskjermen:

Handling	Teknikk
Venstreklikk	Trykk én gang på objektet med fingeren.
Dobbeltklikk	Trykk raskt to ganger på objektet med fingeren.
Dra	Objekter (som kan dras) flyttes ved å berøre objektet og dra det til ønsket sted.
Høyreklikk	Trykk forsiktig på skjermen med fingeren, hold den der noen få sekunder og fjern den igjen.

i MERK
Muligheten til å dra i kommunikasjonskort kan stilles inn i Mind Express.

Se også

Styring med mus på side 12

Styring med styrespak på side 13

Skannestyling på side 14

Tastaturstyring på side 14

Bruke skjermtastaturet på side 15

4.2 Styring med mus

Standard Windows-funksjoner på enheten og i Mind Express kan styres med en mus. Enheten har én USB C-port (4), som du kan koble den medfølgende USB C-huben til. Du kan koble den medfølgende musen til USB C-huben med en USB A-kabel.

i MERK Du kan også bruke en kapasitiv pekepenn, et fysisk tastatur eller et skjermtastatur til å styre standard Windows-funksjoner på enheten og Mind Express. Du kan også bruk en styrespak til å styre Mind Express.



Figur 7: USB C-port

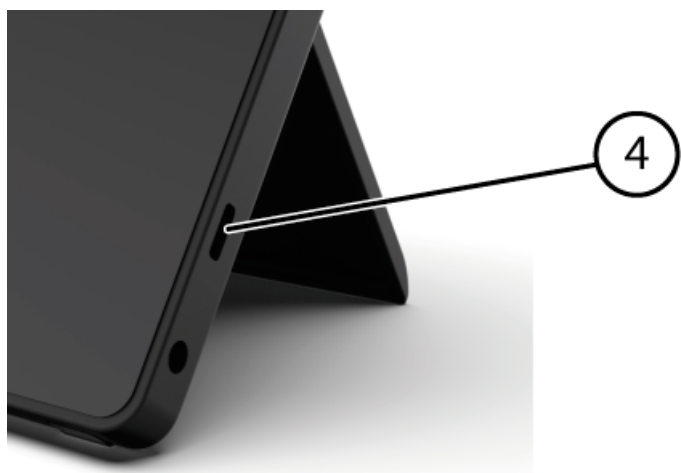
💡 TIPS Du finner mer informasjon om aktivering og oppsett av styring med mus i Mind Express. Se Hjelp-funksjonen i Mind Express.

Se også

Styring med berøringsskjerm på side 12

4.3 Styring med styrespak

Mind Express kan styres med en styrespak (eller en kapasitiv pekepenn, en mus, et fysisk tastatur eller et skjermtastatur). Enheten har én USB C-port (4), som du kan koble den medfølgende USB C-huben til. Du kan koble en styrespak til USB C-huben med en USB A-kabel.



Figur 8: USB C-port

⚠️ FORSIKTIG Bruk av standard Windows-funksjoner via tredjepartsprogramvare bør unngås hvis du ønsker å styre din Mind Express med en styrespak.

**TIPS**

Du finner mer informasjon om aktivering og oppsett av styring med styrespak i Mind Express. Se Hjelp-funksjonen i Mind Express.

Se også

Styring med berøringsskjerm på side 12

Styring med mus på side 12

4.4 Skannestyling

Enheten kan betjenes i Mind Express med skanning. I Mind Express kan du spesifisere hvordan du vil skanne. Ingen brytere kan kobles til enheten. Du kan imidlertid bruke skannestylingen med et tilkoblet tastatur, en mus eller en styrespak.

**TIPS**

Du finner mer informasjon om aktivering og oppsett av styring med skanning i Mind Express. Se Hjelp-funksjonen i Mind Express.

**MERK**

Skannemodus lukket ved å holde inne ESC-knappen (9) i 1,5 sek. Du kan også bruke **ESC**-tasten på et tilkoblet inndatapanel.

Se også

Styring med berøringsskjerm på side 12

Styring med mus på side 12

Skannestyling på side 14

Tastaturstyring på side 14

Bruke skjermtastaturet på side 15

4.5 Tastaturstyring

Standard Windows-funksjoner på enheten og i Mind Express kan styres med et fysisk tastatur. Enheten har én USB C-port (4), som du kan koble den medfølgende USB C-huben til. Du kan koble det medfølgende tastaturet til USB C-huben med en USB A-kabel.



Figur 9: USB C-port

**MERK**

Standard Windows-funksjoner på enheten og i Mind Express kan også styres med en pekepenn, et fysisk tastatur eller et skjermtastatur. Du kan også bruke en styrespak til å styre Mind Express.

Se også

Styring med berøringsskjerm på side 12

Styring med mus på side 12

Skannestyling på side 14

Tastaturstyring på side 14

Bruke skjermtastaturet på side 15

4.6 Bruke skjermtastaturet

I tillegg til et USB-kompatibelt tastatur kan du også bruke skjermtastaturet.

1. Trykk på **Skjermtastatur**  på oppgavelinjen.
2. Dra skjermtastaturet fra tittellinjen til ønsket plassering.

**TIPS**

Du finner mer informasjon om skjermtastaturet i Hjelp-funksjonen i Windows.

Se også

Styring med berøringsskjerm på side 12

Styring med mus på side 12

Skannestyling på side 14

Tastaturstyring på side 14



5 Sette Vibe i dvalemodus

Dvalemodus er en strømsparemodus som gjør at enheten raskt kan aktiveres igjen. Vibe settes automatisk i dvalemodus. Innstillingene for dvalemodus kan endres i Innstillinger for strømstyring og dvalemodus i Windows 10. Vibe kan også settes i dvalemodus manuelt.



Figur 10: På/av-knapp

Gjør ett av følgende:

- Velg  >  > **Hvilemodus**.
- Trykk kort på på/av-knappen (6).

Displayet slås av, men LED-indikatoren i på/av-knappen blinker kort hvert 4. sekund.

Se også

Aktivere Vibe fra dvalemodus på side 15

Deaktivere dvalemodus på side 20

6 Aktivere Vibe fra dvalemodus

Hvis displayet på Vibe er avslått og LED-indikatoren i på/av-knappen (6) blinker av og til, er Vibe i dvalemodus.



Figur 11: På/av-knapp

Gjør ett av følgende for å aktivere Vibe fra dvalemodus:

- Trykk på på/av-knappen (6).
- Klikk på en musetast.
- Trykk på en tast på tastaturet.



MERK

Alternativet er tilgjengelig som standard i Windows 10. Avanserte Windows 10-brukere kan endre disse innstillingene via enhetsbehandling.

Se også

[Sette Vibe i dvalemodus på side 15](#)

[Deaktivere dvalemodus på side 20](#)

7 Nullstille displayet og høyttalerne på baksiden



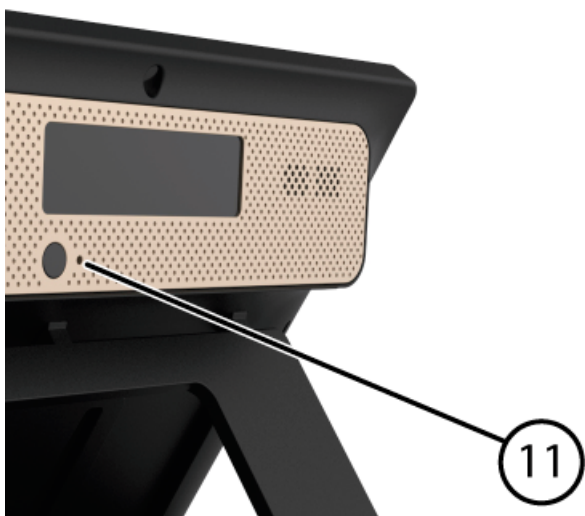
MERK

Det er også mulig å nullstille Vibe helt (se [Full nullstilling av Vibe på side 17](#)).



FORSIKTIG

Nullstilling er bare tillatt hvis det ikke er noen respons fra displayet og/eller høyttalerne.



Figur 12: Nullstill-knapp

Trykk spissen på en kulepenn inn i nullstillingsåpningen (11).
Displayet og høyttalerne slås av. Start displayet og høyttalerne på nytt, så er de klare for bruk.

8 Full nullstilling av Vibe

i MERK
Hvis bare displayet på baksiden og/eller høyttalerne ikke reagerer, kan de nullstilles separat (se Nullstille displayet og høyttalerne på baksiden på side 16)

⚠ FORSIKTIG
Nullstill Vibe bare hvis den har sluttet helt å reagere.



Figur 13: På/av-knapp

1. Hold inne på/av-knappen (6) til skjermen blir helt mørk.
2. Slipp på/av-knappen.
LED-indikatoren i på/av-knappen er slukket og skjermen er helt mørk.
3. Trykk kort på på/av-knappen på enheten.
Enheden startes på nytt, og kan brukes igjen.

Se også

Slå på Vibe på side 10

Slå av Vibe på side 17

9 Slå av Vibe

Velg  >  > **Avslutt**.

LED-indikatoren i på/av-knappen (6) slukkes.



Figur 14: På/av-knapp

Se også

Slå på Vibe på side 10

Full nullstilling av Vibe på side 17

F Innstillinger

1 Stille inn volumet

Når Vibe startes, er volumet på den laveste innstillingen som ble innstilt før enheten ble slått av. Høytalerne er innstilt på laveste mulige volum.

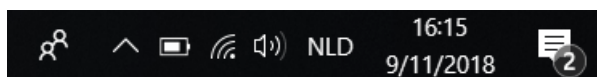
i MERK
Hodetelefoner eller eksterne høyttalere kan kobles til USB C-porten (se Introduksjon av Vibe på side 5).






Figur 15: Volumkontroll

I tillegg til å bruke Mind Express, kan du også stille inn volumet med volumkontrollen (5) og via Windows 10.

i MERK
Hvis volumikonet ikke vises på oppgavelinjen i Windows 10, velger du først  for å vise de skjulte ikonene.



Figur 16: Oppgavelinje

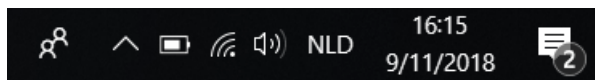
Funksjon	Handling med volumkontrollen	Handling på oppgavelinjen i Windows 10
Øke volumet	Trykk øverst på volumkontrollen til ønsket volum er innstilt.	Velg volumikonet  på oppgavelinjen og flytt glidebryteren til høyre for å stille inn ønsket volum.
Redusere volumet	Trykk nederst på volumkontrollen til ønsket volum er innstilt.	Velg volumikonet  på oppgavelinjen og flytt glidebryteren til venstre for å stille inn ønsket volum.
Slå av volumet	Trykk nederst på volumkontrollen til volumet er satt til 0.	Velg volumikonet  på oppgavelinjen og flytt glidebryteren til venstre til volumet er satt til 0.

2 Windows 10-innstillinger



De fleste innstillinger på Vibe kan velges med standardinnstillingene i Windows 10.

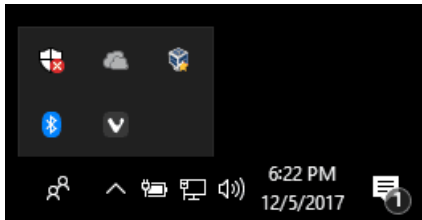
2.1 Windows 10-innstillinger via oppgavelinjen

Du kan justere de fleste viktige innstillinger med oppgavelinjen nederst til høyre:



Figur 17: Oppgavelinje



Hvis ikonet ikke vises på oppgavelinjen, velger du først  på oppgavelinjen for å vise de skjulte ikonene. Eksempel: Bluetooth-ikonet  vises ikke på oppgavelinjen. Klikk på  for å vise de skjulte ikonene. Nå kan du velge Bluetooth-ikonet .



Figur 18: Skjulte ikoner

- volum, se også: [Stille inn volumet](#) på side 19
- nettverks- og Internettinnstillinger
- flymodus
- Bluetooth
- batteriinnstillinger
- vis batteristatus. Se også: [Vise strømstatus](#) på side 11
- skjermtastatur, se også: [Bruke skjermtastaturet](#) på side 15


2.2 Windows 10-innstillinger via ikonet Windows 10

Via Windows-ikonet **Start**  > **Innstillinger**  til venstre på oppgavelinjen finner du omfattende innstillinger, og du kan søke etter innstillinger via søkevinduet øverst i innstillingskjernbildet.

2.3 Windows 10-innstillinger for dvalemodus

- Sette enheten i dvalemodus. Se [Sette Vibe i dvalemodus](#) på side 15.
- Aktivere enheten fra dvalemodus. Se [Aktivere Vibe fra dvalemodus](#) på side 15.
- Deaktivere dvalemodus. Se [Deaktivere dvalemodus](#) på side 20.

3 Deaktivere dvalemodus

1. Klikk på **Start**  og velg deretter **Kontrollpanel** > **Strømalternativer**.
2. Velg **Endre betingelsene for at datamaskinen skal gå i hvilemodus** på venstre side.
3. Velg rullegardinlisten **Sett i hvilemodus etter:**, og velg deretter **Aldri**.

Se også

[Sette Vibe i dvalemodus](#) på side 15

[Aktivere Vibe fra dvalemodus](#) på side 15

G Vedlikehold og feilsøking

1 Vedlikehold

1.1 Reparasjoner

Kontakt distributøren hvis det oppstår skade på enheten.

Ikke prøv å utføre reparasjoner selv. Det kan skade enheten og føre til at garantien blir ugyldig.

1.2 Rengjøre enheten

Rengjør enheten regelmessig slik at bakterier ikke får mulighet til å spre seg.

Støv fjernes best med en tørr, myk klut. Bruk en fuktig klut til å fjerne mindre flekker på kabinettet. Ikke bruk produkter som inneholder alkohol, ammoniakk eller slipemidler. Pass på at det ikke kommer fuktighet inn i åpningene (for eksempel: mikrofonåpningene eller kontaktene). Eventuelt smuss nær kontaktene kan fjernes med en bomullspinne.

Skjermene rengjøres med en myk klut. Ikke bruk kjøkkenpapir. Det kan føre til små riper. Ved fjerning av fett eller flekker fra skjermene anbefales det å bruke rengjøringsmidler som er spesielt utviklet for rengjøring av skjermer (spray eller våtservietter). Unngå å trykke for hardt på skjermene når de rengjøres.

2 Feilsøking

2.1 Finne serienummeret på Vibe

Hvis du kontakter kundeservice, blir du bedt om å oppgi enhetens serienummer.

Du finner etiketten med enhetens serienummer på bakpanelet.

Eksempel: VI1 1001



Figur 19: Typeskilt Vibe

2.2 Feilsøking

Problem	Løsning
Berøringsskjermen reagerer langsomt eller fungerer ikke som den skal.	<ul style="list-style-type: none"> Start enheten på nytt for å korrigere eventuelle programvarefeil. Rengjør berøringsskjermen. Se Rengjøre enheten på side 21.
Windows-operativsystemet reagerer ikke.	Trykk og hold inne på/av-knappen til enheten slås av, og start enheten på nytt. Se også Full nullstilling av Vibe på side 17.
Skjermen og/eller høyttaleren på baksiden reagerer ikke lenger.	Nullstill skjermen på baksiden og høyttalerne. Se Nullstille displayet og høyttalerne på baksiden på side 16.

Problem	Løsning
Enheten blir varm.	Enheten kan bli varm under langvarig og intensiv bruk. Dette er normalt, og har ingen innvirkning på enhetens levetid eller ytelse.
Ingen Bluetooth-enheter funnet.	<ul style="list-style-type: none">• Kontroller at Bluetooth er aktivert på enheten du vil koble til.• Kontroller at enheten din og den andre enheten er maksimalt 10 meter fra hverandre.• Fjern om nødvendig eventuelle gjenstander mellom enheten og den andre enheten.• Det kan være at enheten ikke er kompatibel med enheten din.
Enheten kan ikke slås på. På/av-indikatoren blinker 4 ganger i rask rekkefølge	Batteriet har ikke tilstrekkelig lade nivå til å starte enheten. Koble til strømforsyningen og slå på enheten.
Batteriet lades ikke som det skal.	Hvis batteriet ikke lenger kan lades til 90 %, må du kontakte kundeservice hos forhandleren du kjøpte enheten hos.

H Avvikling og kassering

1 Avvikling

1. Slå av Vibe. Se [Slå av Vibe](#) på side 17
2. Fjern Vibe fra holderen (hvis aktuelt).
3. Ta Vibe ut av bæreevnen (hvis aktuelt).
4. Fjern laderen.

Se også

Kassering

2 Kassering

Apparatet skal ikke kastes som restavfall!

Bruk spesifikke returordninger for å redusere miljøpåvirkningen. Når enhetens levetid er over, skal den demonteres og kasseres på en miljøvennlig måte. Følg gjeldende lovkrav, og kontakt lokale myndigheter hvis du er i tvil.

Hvis enheten er utstyrt med et oppladbart batteri som ikke kan skiftes, skal det kun fjernes av en kvalifisert fagperson.

Hvis enheten er utstyrt med et utskiftbart oppladbart batteri, skal det utgåtte batteriet kun kasseres ved godkjente returpunkter.

Brukte batterier regnes som kjemisk avfall. I henhold til lokal lovgivning er det forbudt å kassere batteriene sammen med annet industriavfall eller restavfall.



Søppelspannet med kryss over er brukt på etiketten på enheten for å oppfordre brukerne til:

- ikke å kassere produktet som restavfall.
- å resirkulere produktet og komponentene i det i størst mulig grad.
- å kassere produktet ved et godkjent returpunkt.

Riktig kassering av disse produktene bidrar til å beskytte menneskers helse og miljøet!

Hvis du har spørsmål om kassering av produktet, kan du kontakte:

- distributøren av enheten
- lokale myndigheter der du bor
- renovasjonsselskapet

Indeks

A

Alternativ 6
Avvikling 23

B

Batteri
 kassering 23
 lade 10
 status 11
 tekniske data 3
Batteristatus
 vise i Windows 10 19
Berørings skjerm
 rengjøring 21
 styring 7
Beskrivelse 5
Beskyttelse 9
Betjening
 enhet 6
Bluetooth
 innstilling i Windows 10 19
Bordstøtte 5
Bruk
 enhet 3
 ikke tillatt 3
Bryter
 styring 14
 tekniske data 3
Bæreveske 9

D

DAESSY 3, 6
 monteringsplate 5
Deler 9
Display 5
 nullstille 16
Dvalemodus
 aktivere fra dvalemodus 15
 deaktivere 20
 indikator 5
 innstilling i Windows 10 20
 sette i dvalemodus 15

E

Escape
 knapp 5
Etikett 3

F

Flymodus
 innstilling i Windows 10 19
Funksjon
 enhet 3
 ikke tillatt 3
Funksjonsfeil 21
Første gangs bruk 9

H

Harddisk 3
Høytaler 5
 innstilling i Windows 10 19
 justere med volumkontroll 19
 nullstille 16
 slå av 19

I

Indikator
 dvalemodus 5
 illustrasjon 5
 på/av 5
Inkludert 9
Innledning 3
Innstillinger 19
 høytalere/volum 19
 Windows 10 20
Internt minne 3

K

Kamera 5
 illustrasjon 5
 innstilling i Windows 10 20
 tekniske data 3
Kassering 23
Knapp
 escape 5
 nullstill 5
 på/av 5
 volum 5
Komme i gang 9

L

Lade
 batteri 10
 koble til strømforsyning 5
Lagre 9
Lagring 9

Levetid 3
Lisens 9
Lyd 3

M

Maskinvare
innstilling i Windows 10 20
Mikrofon 5
innstilling i Windows 10 20
Mind Express 9
Minne 3
Monteringsplate 5
tekniske data 3
Mus 12
Mål 3

N

Nullstill
knapp 5
Nullstille
display bak 16
hele enheten 17
høyttalere bak 16

O

Operativsystem 3
Oppbevaring 9

P

Problem 21
Prossessor 3
På/av
indikator 5
knapp 5

R

RAM-minne 3
REHADAPT 3, 6
monteringsplate 5
Rengjøring 21
Reparasjon 21

S

Serienummer
enhet 21
etikett 3
QR-kode 3
Sikkerhet 8
Skanning
styring 14
Skjerm
illustrasjon 5
rengjøring 21
styring 7, 12

tastatur 15
tekniske data 3
Slå av
enheten 17, 17
høyttalere/volum 19
Slå på
enheten 10, 10
høyttalere/volum 19
Spesifikasjoner
tekniske data 3
SSD (Solid State Drive) 3
Starte
enheten 10
Strømadapter
tilkobling 5
Strømforsyningsadapter 9
Styrespak 13
Styring 10
brytere 14
fysisk tastatur 14
mus 12
skanning 14
skjerm 12
styrespak 13
tastatur på skjermen 15
Støtte 5

T

Tastatur
fysisk 14
skjerm 15
Tekniske data 3
Tilbehør 6, 9
Tilleggsskjerm
rengjøring 21
Tilleggsutstyr
via USB C-port 5
Typeskilt 3

U

USB
tekniske data 3
USB C-port 5
USB C-hub 9

V

Vedlikehold 21
rengjøring 21
reparasjon 21
Vekt 3
Volum
innstilling i Windows 10 19
justere med volumkontrollen 19
knapp 5
redusere 5
slå av 19
øke 5

W

Webkamera

 illustrasjon 5

 innstilling i Windows 10 20

Wi-Fi

 innstilling i Windows 10 19

Windows 10

 innstillinger 20

 nullstille 17

 problemer 21

jabbla
We all have a voice

www.jabbla.com