



Vibe 12

© 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 20201211

Innhold

A	Innledning	3
1	Innledning.....	3
2	Bruksområde.....	3
3	Bruk som ikke er tillatt.....	3
4	Levetid.....	3
5	Typeskiltet på Vibe 12.....	3
6	Tekniske data.....	3
B	Beskrivelse og betjening	5
1	Introduksjon av Vibe 12.....	5
2	Alternativer.....	7
3	Betjening.....	7
4	Skjerm.....	7
C	Sikkerhet	8
1	Sikkerhet.....	8
D	Komme i gang	9
1	Hva er i esken med Vibe 12?.....	9
2	Første gangs bruk.....	9
3	Lagre enheten i lengre tid.....	9
E	Styring	10
1	Slå på Vibe 12.....	10
2	Lade Vibe 12.....	10
3	Vise strømstatus.....	10
4	Styrealternativer.....	11
4.1	Styring med berørings skjerm.....	11
4.2	Styring med mus.....	11
4.3	Styring med styrespak.....	12
4.4	Skannestyring.....	13
4.5	Tastaturstyring.....	13
4.6	Bruke skjermtastaturet.....	14
5	Miljøstyring Vibe 12.....	14
6	Sette Vibe 12 i dvalemodus.....	15
7	Aktivere Vibe 12 fra dvalemodus.....	15
8	Nullstille det bakre tilleggsdisplayet og høyttalerne.....	16
9	Full nullstilling av Vibe 12.....	16
10	Slå av Vibe 12.....	17
F	Innstillinger	18
1	Stille inn volumet.....	18
2	Windows 10-innstillinger.....	18
2.1	Windows 10-innstillinger via oppgavelinjen.....	18
2.2	Windows 10-innstillinger via ikonet Windows 10.....	19
2.3	Windows 10-innstillinger for dvalemodus.....	19

3	Deaktivere dvalemodus.....	19
G	Vedlikehold og feilsøking	20
1	Vedlikehold.....	20
1.1	Reparasjoner.....	20
1.2	Rengjøre enheten.....	20
2	Feilsøking.....	20
2.1	Finne serienummeret på Vibe 12.....	20
2.2	Vise lisensinformasjon.....	20
2.3	Feilsøking.....	20
H	Avvikling og kassering	22
1	Avvikling.....	22
2	Kassering.....	22
	Indeks	23

A Innledning

1 Innledning



FORSIKTIG

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

Vibe 12 er et allsidig, symbolbasert kommunikasjonsverktøy som er basert på det grafiske kommunikasjonsprogrammet Mind Express. Vibe 12 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.

Enheden 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 12

Du finner etiketten med enhetens serienummer på bakpanelet.



Figur 1: Typeskilt Vibe 12

6 Tekniske data

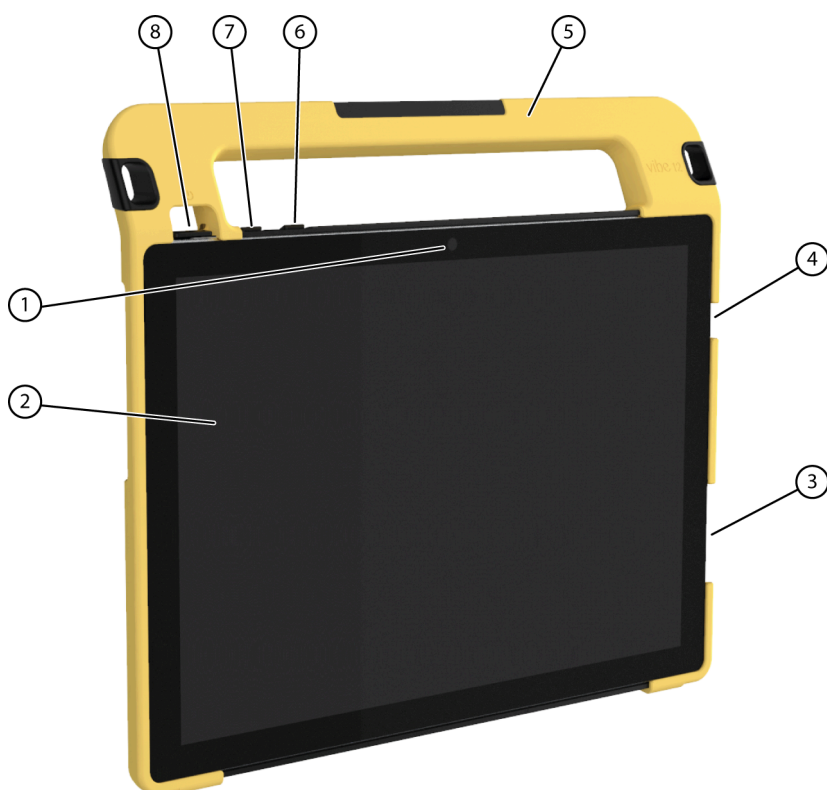
Tekniske data Vibe 12

Spesifikasjon	Forklaring
Prosesor	Intel® Core i5
Operativsystem	Windows 10 Pro (64-bit)

Spesifikasjon	Forklaring
Harddisk	256 GB SSD
Internt minne	8 GB
Berørings skjerm	<ul style="list-style-type: none"> • 12,3-tommers kapasitiv berørings skjerm • 10-punkts multiberøring • Oppløsning: 2736 x 1824 • Sideforhold 3:2
Tilleggsdisplay	<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 • 6 timer med intensiv bruk (kontinuerlig video- og lydavspilling) <p>Batterikapasiteten varierer betydelig avhengig av innstillinger, bruk og andre faktorer.</p>
Vekt	1200 g (2,64 lb)
Mål	<ul style="list-style-type: none"> • Høyde: 25 cm (9,8 tommer) • Bredde: 30 cm (11,8 tommer) • Dybde: 1,5 – 4 cm (0,6 – 1,6 tommer)
Webkamera	<ul style="list-style-type: none"> • Front: 5 MP • Bak: 8 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 5.0
Lyd	<ul style="list-style-type: none"> • 1 integrert mikrofon • 2 integrerte høyttalere
Strømforsyningsadapter	65 W - Microsoft Surface

B Beskrivelse og betjening

1 Introduksjon av Vibe 12



Figur 2: Vibe 12 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	Strømforsyning	Du kan lade enheten med denne kontakten.
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	Håndtak	Solid håndtak med remfeste.
6	Volumkontroll +	Denne volumkontrollen brukes til å øke volumet. Se Stille inn volumet på side 18.
7	Volumkontroll -	Denne volumkontrollen brukes til å redusere volumet. Se Stille inn volumet på side 18.
8	På/av-knapp	Brukes til å slå enheten på/av eller gå tilbake til dvalemodus.



Figur 3: Vibe 12 bakside

Nr.	Identifisering	Forklaring
9	Høytalere	Enheten har flere kraftige høyttalere.
10	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
11	Nullstill	Denne knappen brukes til å nullstille det andre displayet og høyttalerne.
12	Bordstøtte	Vibe 12 er utstyrt med en utfellbar støtte. Støtten er designet slik at enheten kan støttes opp ergonomisk på et bord.
13	Tilkoblingsbryter 1	Denne inngangen er til tilkoblingsbryter 1. Koble bare brytere uten strømforsyning til enheten!
14	Tilkoblingsbryter 2	Denne inngangen er til tilkoblingsbryter 2. Koble bare brytere uten strømforsyning til enheten!
15	Monteringsplate (tillegg)	Monteringsplate for REHADAPT monteringsystem. Du kan også velge monteringsplate for DAESSY monteringsystem.
16	Infrarød mottaker	Den infrarøde mottakeren kan brukes til å lære enheten infrarøde koder.
17	Infrarød sender	Den infrarøde senderen kan brukes til å sende infrarøde signaler til andre enheter. For eksempel: stereoanlegg, tv-apparat.
18	Tilleggsdisplay	Vibe 12 er utstyrt med et tilleggsdisplay der tekst kan vises.

Nr.	Identifisering	Forklaring
19	Bakre kamera	Enheten er utstyrt med et bakre kamera for å ta bilder.

2 Alternativer

Vibe 12 kan som tillegg utstyres med et REHADAPT monteringsystem eller et DAESSY monteringsystem.

3 Betjening

Vibe 12 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
- brytere

Vibe 12 har en tydelig 12,3-tommers berøringsskjerm med høy oppløsning.

Vibe 12 bruker operativsystemet Windows 10.

Det beskyttende gummitrekket og det integrerte stativet på enheten sikrer at Vibe 12 ikke glir på underlaget under bruk.



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 vanntett. 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 12 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 12?

Vibe 12 leveres med følgende deler:

- strømforsyning med plugg og kabel
- USB C-hub
- tastatur
- mus
- USB-minnepinne
- bæreveske
- beskyttende gummitrekket
- rem
- Mind Express web-lisens

2 Første gangs bruk

Vibe 12 er i prinsippet fullt ladet ved levering. En ladestatus på mellom 40 % og 90 % bidrar til å forlenge batteriets levetid.



Start enheten. Trykk og hold inne på/av-knappen (8) i flere sekunder. Enheten er klar til bruk når Mind Express er ferdig startet opp.

Se også

- Vise strømstatus på side 10
- Lade Vibe 12 på side 10

3 Lagre enheten i lengre tid

1. Lad opp enheten til ca. 50 %.
2. Slå av enheten.



MERK

Enheten må ikke være i dvalemodus!

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.

Se også

- Lade Vibe 12 på side 10
- Vise strømstatus på side 10
- Slå av Vibe 12 på side 17

E Styring

1 Slå på Vibe 12



Figur 4: På/av-knapp

Trykk og hold inne på/av-knappen (8) 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 12 på side 17](#)

[Full nullstilling av Vibe 12 på side 16](#)

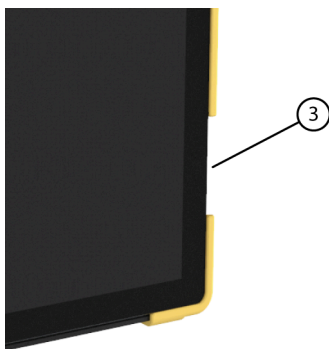
2 Lade Vibe 12

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

- lydvolument
- 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.



Figur 5: Koble til for lading av enheten

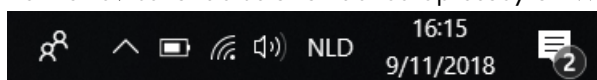
1. Kontrollere strømstatus. Se [Vise strømstatus](#) på side 10.
2. Koble den medfølgende strømadapteren til enheten (3) og strømforsyning.

Se også


[Vise strømstatus på side 10](#)

3 Vise strømstatus

Kontroll av batteristatus er en standardprosedyre i Windows 10.





Figur 6: Oppgavelinjen i Windows 10

Velg batteriikonet  til høyre på oppgavelinjen i Windows 10.

Gjenværende batterinivå i Vibe 12 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 12 på side 10

4 Styrealternativer

4.1 Styring med berøringsskjerm

Brukeren kan tilpasse hvordan man foretar valg på berøringsskjermen. Se Hjelp-funksjonen i Mind Express.



FORSIKTIG

Unngå å bruke skarpe redskaper som kan skrape opp berøringsskjermen.



MERK

Trykk med fingeren, ikke fingerneglen!



FORSIKTIG

Pass på at berøringsskjermen ikke kommer i kontakt med vann.

Bruk følgende teknikker til å betjene berøringsskjermen:

Handling	Teknikk
Venstreklikk	Trykk én gang på objektet med fingeren.
Dobbelklikk	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 berøringsskjermen med fingeren, hold den der et par sekunder og fjern den igjen.



MERK

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

Se også

Styring med mus på side 11

Styring med styrespak på side 12

Skannestyling på side 13

Tastaturstyring på side 13

Bruke skjermtastaturet på side 14

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



Figur 7: USB C-port

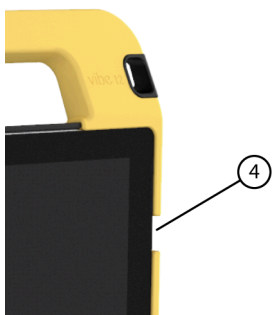
💡 TIPS Du finner mer informasjon om aktivering og oppsett av styring med mus i Mind Express. Se Hjelp-funksjonen i Mind Express.

Se også

- Styring med berøringsskjerm på side 11
- Styring med styrespak på side 12
- Skannestyling på side 13
- Tastaturstyring på side 13
- Bruke skjermtastaturet på side 14

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 11

Styring med mus på side 11

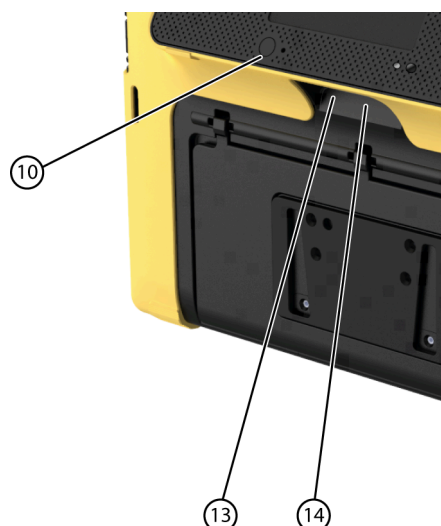
Skannestyling på side 13

Tastaturstyring på side 13

Bruke skjermtastaturet på side 14

4.4 Skannestyling

Enheten kan betjenes i Mind Express med skanning. I Mind Express kan du spesifisere hvordan du vil skanne. Brytere (13) (14) kan kobles til enheten.



Figur 9: Bryter

**MERK**

Trykk og hold inne ESC-knappen (10) i 1,5 sekunder for å gå ut av skannemodus.

**TIPS**

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

Se også

Styring med berøringsskjerm på side 11

Styring med mus på side 11

Styring med styrespak på side 12

Tastaturstyring på side 13

Bruke skjermtastaturet på side 14

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 10: 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 11
- Styring med mus på side 11
- Styring med styrespak på side 12
- Skannestyling på side 13
- Bruke skjermtastaturet på side 14

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 11
- Styring med mus på side 11
- Styring med styrespak på side 12
- Skannestyling på side 13
- Tastaturstyring på side 13

5 Miljøstyring Vibe 12



Vibe 12 har en infrarød mottaker (16) og en infrarød sender (17). Det gjør at du kan styre enheter som TV-apparater, radioer og DVD-spillere med infrarøde koder.

Vibe 12 kan lære å gjenkjenne apparatenes infrarøde koder.

Under læreprosedyren holder du fjernkontrollen til det aktuelle apparatet (for eksempel fjernkontrollen til TV-apparatet) ca. 5 cm fra den infrarøde mottakeren på Vibe 12. Trykk kort og hold inne knappen på fjernkontrollen i det angitte tidsrommet.

Se informasjon om bruk og oppsett av infrarøde koder i håndboken for Mind Express eller hjelp på Internett.



6 Sette Vibe 12 i dvalemodus

Dvalemodus er en strømsparemodus som gjør at enheten raskt kan aktiveres igjen. Vibe 12 settes automatisk i dvalemodus. Innstillingene for dvalemodus kan endres i Innstillinger for strømstyring og dvalemodus i Windows 10. Vibe 12 kan også settes i dvalemodus manuelt.



Figur 11: På/av-knapp

Gjør ett av følgende:

- Velg  >  > **Hvilemodus**.
- Trykk kort på på/av-knappen (8).

Berøringsskjermen slås av.

Se også

Aktivere Vibe 12 fra dvalemodus på side 15

Deaktivere dvalemodus på side 19

7 Aktivere Vibe 12 fra dvalemodus

Hvis berøringsskjermen på Vibe 12 er avslått, er Vibe 12 i dvalemodus.



Figur 12: På/av-knapp

Gjør ett av følgende for å aktivere Vibe 12 fra dvalemodus:

- Trykk på på/av-knappen (8).
- Trykk på berøringsskjermen i øverste venstre hjørne.

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

Se også

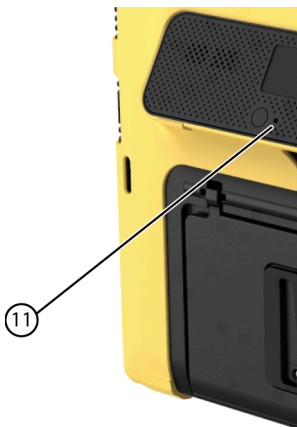
Sette Vibe 12 i dvalemodus på side 15

Deaktivere dvalemodus på side 19

8 Nullstille det bakre tilleggsdisplayet og høyttalerne

i MERK
Det er også mulig å nullstille Vibe 12 helt (se Full nullstilling av Vibe 12 på side 16).

! FORSIKTIG
Nullstilling er bare tillatt hvis tilleggsdisplayet og/eller høyttalerne ikke reagerer i det hele tatt.



Figur 13: Nullstill-knapp

Trykk spissen på en kulepenn inn i nullstillingsåpningen (11).

Displayet og høyttalerne slås av. Start tilleggsdisplayet og høyttalerne på nytt, så er de klare for bruk.

9 Full nullstilling av Vibe 12

i MERK
Hvis bare tilleggsdisplayet og/eller høyttalerne ikke reagerer, kan du nullstille dem separat (se Nullstille det bakre tilleggsdisplayet og høyttalerne på side 16)

! FORSIKTIG
Nullstill Vibe 12 bare hvis den har sluttet helt å reagere.



Figur 14: På/av-knapp

1. Trykk og hold inne på/av-knappen (8) til berøringsskjermen blir helt mørk, og slipp deretter knappen.
2. Hold inne på/av-knappen på enheten igjen noen sekunder for å starte enheten på nytt.

Se også

Slå på Vibe 12 på side 10

Slå av Vibe 12 på side 17

10 Slå av Vibe 12

Velg  >  > **Avslutt**.

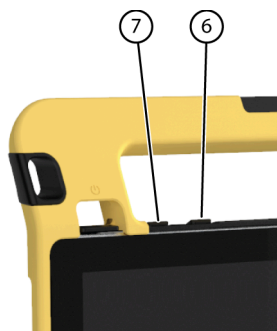
Se også

Slå på Vibe 12 på side 10

Full nullstilling av Vibe 12 på side 16

F Innstillinger

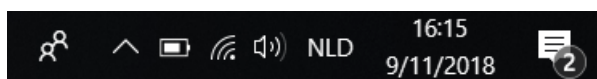
1 Stille inn volumet






Figur 15: Volumkontroller

I tillegg til å bruke Mind Express kan du også stille inn volumet med volumkontrollene (6) (7) 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

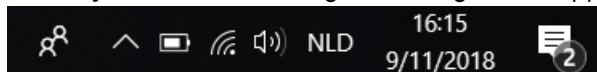
Funksjon	Handling med volumkontrollene	Handling på oppgavelinjen i Windows 10
Øke volumet	Trykk på volumkontrollen (6) til ønsket volum nås.	Velg volumikonet  på oppgavelinjen og flytt glidebryteren til høyre for å stille inn ønsket volum.
Redusere volumet	Trykk på volumkontrollen (7) til ønsket volum nås.	Velg volumikonet  på oppgavelinjen og flytt glidebryteren til venstre for å stille inn ønsket volum.
Slå av volumet	Trykk på volumkontrollen (6) 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 12 kan velges med standardinnstillingene i Windows 10.

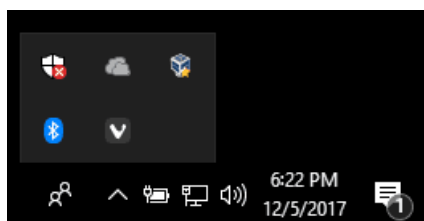
2.1 Windows 10-innstillinger via oppgavelinjen

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: -ikonet  vises ikke på oppgavelinjen. Klikk på  for å vise de skjulte ikonene. Nå kan du velge -ikonet .



Figur 18: Skjulte ikoner

- volum. Se også [Stille inn volumet](#) på side 18
- nettverks- og Internettinnstillinger
- flymodus
-
- batteriinnstillinger
- vis batteristatus. Se også: [Vise strømstatus](#) på side 10
- skjermtastatur, se også: [Bruke skjermtastaturet](#) på side 14


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 innstillings skjermbildet.

2.3 Windows 10-innstillinger for dvalemodus

- Sette enheten i dvalemodus. Se [Sette Vibe 12 i dvalemodus](#) på side 15.
- Aktivere enheten fra dvalemodus. Se [Aktivere Vibe 12 fra dvalemodus](#) på side 15.
- Deaktivere dvalemodus. Se [Deaktivere dvalemodus](#) på side 19.

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 12 i dvalemodus](#) på side 15

[Aktivere Vibe 12 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 12

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 12

Se også

Vise lisensinformasjon på side 20

2.2 Vise lisensinformasjon

Du kan vise serienummer, versjon, enhetskode, alternativer...

1. Velg  **Meny** >  **Innstillinger**.
2. Velg  **System**.
Fanen **Innstillinger** vises.
3. Velg fanen **Tillatelse**.
Lisensinformasjonen vises.

Se også

Finne serienummeret på Vibe 12 på side 20

2.3 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 20.
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 12 på side 16.
Tilleggsdisplayet og/eller de bakre høyttalerne reagerer ikke.	Nullstill tilleggsdisplayet og de bakre høyttalerne. Se Nullstille det bakre tilleggsdisplayet og høyttalerne på side 16.
Enheden blir varm.	Enheden 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.
Enheden kan ikke slås på.	Batteriet har ikke tilstrekkelig ladevå 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 12. Se [Slå av Vibe 12](#) på side 17.
2. Fjern Vibe 12 fra holderen (hvis aktuelt).
3. Ta Vibe 12 ut av bæreveksen (hvis aktuelt).
4. Fjern laderen.

Se også

[Kassering](#) på side 22

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

Se også

[Avvikling](#) på side 22

Indeks

A

- Alternativ 7
- Alternativer
 - vise tilgjengelige og ikke-aktiverte 20
- Avvikling 22

B

- Batteri
 - kassering 22
 - lade 10
 - status 10
 - tekniske data 3
- Batteristatus
 - vise i Windows 10 18
- Berøringsskjerm
 - rengjøring 20
 - styring 7
 - tekniske data 3
- Beskrivelse 5
- Beskyttelse 9
- Betjening
 - enhet 7
- Bluetooth
 - innstilling i Windows 10 18
- Bordstøtte 5
- Bruk
 - enhet 3
 - ikke tillatt 3
- Bryter
 - styring 13
 - tekniske data 3
- Bæreseske 9

D

- DAESSY 3, 7
 - monteringsplate 5
- Deler 9
- Display 5
 - nullstille tilleggsdisplayet 16
- Dvalemodus
 - aktivere fra dvalemodus 15
 - deaktivere 19
 - innstilling i Windows 10 19
 - sette i dvalemodus 15

E

- Enhetskode
 - vise 20
- Escape
 - knapp 5
- Etikett 3

F

- Flymodus
 - innstilling i Windows 10 18
- Funksjon
 - enhet 3
 - ikke tillatt 3
- Funksjonsfeil 20
- Første gangs bruk 9

H

- Harddisk 3
- Høytaler 5
 - innstilling i Windows 10 18
 - justere med volumkontroll 18
 - nullstille 16
 - slå av 18

I

- Inkludert 9
- Innløsning 3
- Innstillinger 18
 - høytalere/volum 18
 - Windows 10 19
- Internt minne 3

K

- Kamera 5
 - illustrasjon 5
 - innstilling i Windows 10 19
 - tekniske data 3
- Kassering 22
- Knapp
 - escape 5
 - nullstill 5
 - på/av 5
 - volum 5
- Komme i gang 9

L

- Lade
 - batteri 10
 - koble til strømforsyning 5
- Lagre 9, 9
- Lagring 9
- Levetid 3
- Lisens 9
 - vise informasjon 20
- Lyd 3

M

- Maskinvare
 - innstilling i Windows 10 19
- Mikrofon 5
 - innstilling i Windows 10 19
- Miljøstyring 14
- Mind Express 9
- Minne 3
- Monteringsplate 5
 - tekniske data 3
- Mus 11
- Mål 3

N

- Nullstill
 - knapp 5
- Nullstille
 - bakre høyttalere 16
 - hele enheten 16
 - tilleggsdisplay 16

O

- Operativsystem 3

P

- Problem 20
- Prosesor 3
- På/av
 - knapp 5

R

- RAM-minne 3
- REHADAPT 3, 7
 - monteringsplate 5
- Rengjøring 20
- Reparasjon 20

S

- Serienummer
 - enhet 20
 - etikett 3
 - QR-kode 3
- Sikkerhet 8
- Skanning
 - styring 13
- Skjerm
 - illustrasjon 5
 - rengjøring 20
 - styring 7, 11
 - tastatur 14
 - tekniske data 3
- Slå av
 - enheten 17, 17
 - høyttalere/volum 18

- Slå på
 - enheten 10, 10
 - høyttalere/volum 18
- Spesifikasjoner
 - tekniske data 3
- SSD (Solid State Drive) 3
- Starte
 - enheten 10
- Strømadapter
 - tilkobling 5
- Strømforsyningsadapter 9
- Styrespak 12
- Styring 10
 - berøringsskjerm 11
 - brytere 13
 - fysisk tastatur 13
 - mus 11
 - skanning 13
 - styrespak 12
 - tastatur på skjermen 14
- Støtte 5

T

- Tastatur
 - fysisk 13
 - skjerm 14
- Tekniske data 3
- Tilbehør 7, 9
- Tilleggsdisplay
 - nullstille 16
- Tilleggsskjerm
 - rengjøring 20
- Tilleggsutstyr
 - via USB C-port 5
- Typeskilt 3

U

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

V

- Vedlikehold 20
 - rengjøring 20
 - reparasjon 20
- Vekt 3
- Versjon
 - vise 20
- Volum
 - innstilling i Windows 10 18
 - justere med volumkontrollen 18
 - knapp 5
 - redusere 5
 - slå av 18
 - øke 5

W

- Webkamera
 - illustrasjon 5
 - innstilling i Windows 10 19
- Wi-Fi
 - innstilling i Windows 10 18
- Windows 10
 - innstillinger 19
 - nullstille 16
 - problemer 20

jabbla
We all have a voice

www.jabbla.com