



Vibe 10

© Copyright Jabbla

Alle rettigheder forbeholdes. Ingen del af denne publikation må reproducere, transmittere, transskriberes, lagres på et automatisk hentningssystem eller oversættes til noget sprog eller computersprog i nogen form eller på nogen måde, hverken elektronisk, mekanisk, optisk, kemisk, manuelt eller på nogen anden måde uden forudgående skriftligt samtykke fra Jabbla.

Dette dokument er en oversættelse af den engelske version af manualen. Den originale manual er skrevet på hollandsk.

Version 20220321

Indhold

A	Introduktion	3
1	Introduktion.....	3
2	Anvendelsesformål.....	3
3	Forbudt brug.....	3
4	Driftslevetid.....	3
5	Vibe 10-typeskiltet.....	3
6	Tekniske data.....	4
B	Beskrivelse og drift	5
1	Introduktion til Vibe 10.....	5
2	Indstillinger.....	7
3	Betjening.....	7
4	Skærm.....	7
C	Sikkerhed	8
1	Sikkerhed.....	8
D	Kom godt i gang	9
1	Hvad er der i Vibe 10-kassen?.....	9
2	Første ibrugtagning.....	9
3	Opbevaring af enheden i længere tid.....	9
E	Styring	10
1	Tænde for Vibe 10.....	10
2	Opladning af Vibe 10.....	10
3	Visning af status for strøm.....	10
4	Styringsmuligheder.....	11
4.1	Styring med berøringsskærm.....	11
4.2	Styring med mus.....	11
4.3	Styring med joystick.....	12
4.4	Scanningstyring.....	13
4.5	Styring med tastatur.....	13
4.6	Brug af skærmtastaturet.....	14
5	Vibe 10 omverdenskontrol.....	14
6	Opkald og afsendelse/modtagelse af tekstbeskeder.....	15
7	Sætte Vibe 10 i dvaletilstand.....	15
8	Vækning af Vibe 10 fra dvaletilstand.....	15
9	Nulstilling af den bageste partnerskærm og højttalere.....	16
10	Total nulstilling af Vibe 10.....	16
11	Slukke for Vibe 10.....	17
F	Indstillinger	18
1	Indstilling af lydstyrke.....	18
2	Windows 11 indstillinger.....	18
2.1	Windows 11-indstillinger via proceslinjen.....	18
2.2	Windows 11-indstillinger via Windows 11 Start-knappen.....	19

2.3	Windows 11-indstillinger for dvaletilstand.....	19
3	Deaktivering af dvaletilstand.....	19
4	Indstilling af knappen på bagsiden af enheden.....	19
5	Opsætte sprog for værktøjet.....	20
6	Opsætning af kontakterne.....	20
7	Vækning fra dvaletilstand via berøringsindstillinger.....	20
8	Forbedring af optagelse ved hjælp af enheden.....	20
9	Tænde eller slukke for højttalerne.....	21
10	Tænde eller slukke for hovedtelefonerne.....	21
G	Vedligeholdelse og fejlfinding.....	22
1	Vedligeholdelse.....	22
1.1	Reparationer.....	22
1.2	Rengøring af enheden.....	22
2	Fejlfinding.....	22
2.1	Sådan finder du Vibe 10 serienummeret.....	22
2.2	Finde versionsoplysningerne.....	22
2.3	Vise licensoplysninger for Mind Express.....	22
2.4	Fejlfinding.....	23
2.5	Test af kontakterne.....	23
2.6	Test af vækningssensoren.....	24
H	Nedlukning og bortskaffelse.....	25
1	Dekommissionering.....	25
2	Bortskaffelse.....	25
	Indeks.....	26

A Introduktion

1 Introduktion



FORSIGTIG

Læs denne brugervejledning omhyggeligt, og opbevar den til senere brug.

Vibe 10 er en alsidigt, symbolunderstøttet kommunikationsenhed baseret på det grafiske kommunikationsprogram Mind Express. Vibe 10 kører på operativsystemet Windows 11.



TIP

Hvis du ikke er fortrolig med Windows 11, anbefaler vi, at du kun udfører de handlinger, der er beskrevet i denne brugervejledning og i brugervejledningen til programmet Mind Express.

For at udnytte enheden optimalt, anbefaler vi, at du læser denne brugervejledning grundigt, inden du bruger enheden. En grundlæggende viden om Mind Express-programmet anbefales også. Brugervejledningen henviser regelmæssigt til brugen af Mind Express.

2 Anvendelsesformål

Enheden har en kommunikationsunderstøttende funktion. Denne enhed er beregnet til generel brug i hverdagen for mennesker med et kommunikationshandicap (som ikke er i stand til at tale eller ikke kan tale tydeligt). Brugere skal have tilstrækkelige motoriske og kognitive evner til at bruge enheden.

Enheden er designet til brug indendørs og udendørs.

3 Forbudt brug

Enheden må ikke bruges til kliniske, terapeutiske eller diagnostiske formål.

Enheden må ikke bruges til andre formål end dem, der er specificeret i dens tilsigtede anvendelse.

Der må ikke foretages ændringer på enheden uden konsultation med og tilladelse fra Jabbla. Hvis der foretages ændringer af enheden kan det have konsekvenser for sikkerhed, garanti og overholdelse af regler.

4 Driftslevetid

Enhedens forventede levetid er 5 år. Batteriets kvalitet og levetid afhænger af brugen.

5 Vibe 10-typeskiltet

Du finder mærkaten med enhedens serienummer på bagpanelet.



Figur 1: Vibe 10 typeskilt

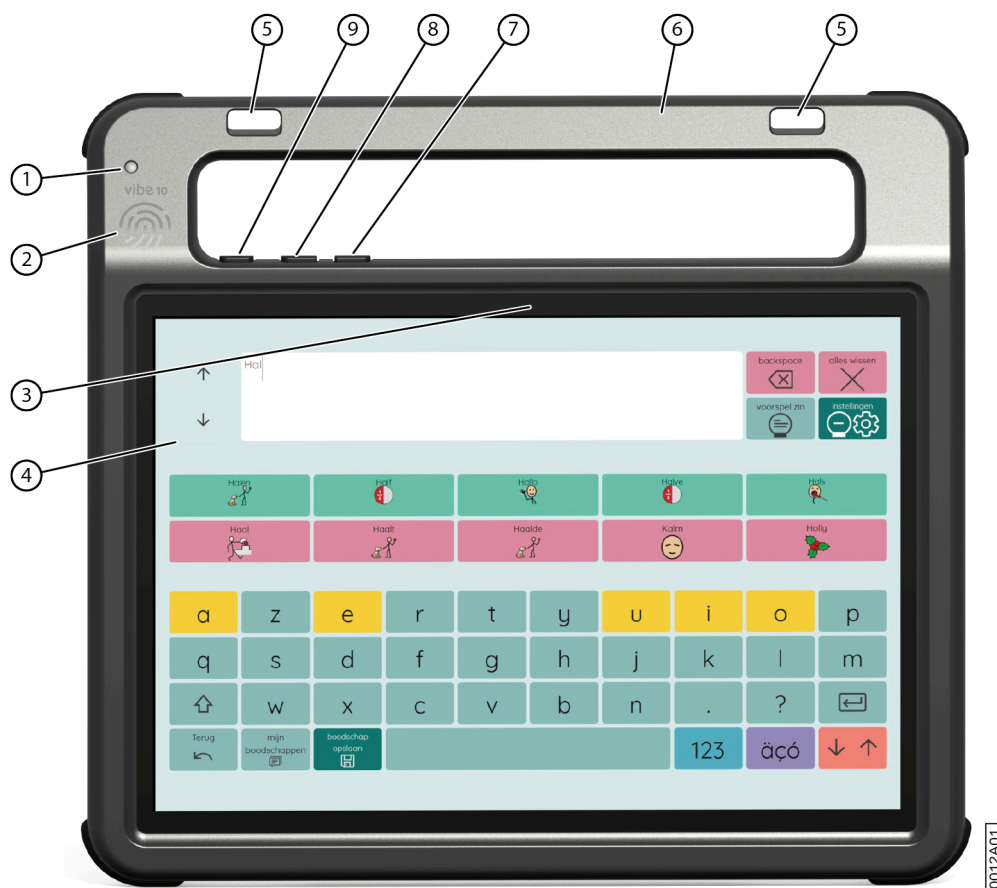
6 Tekniske data

Tekniske data Vibe 10

Specifikation	Forklaring
Processor	Intel® i3
Operativsystem	Windows 11 Pro
Harddisk	128 GB SSD
Intern hukommelse	8 GB
Berøringsskærm	<ul style="list-style-type: none"> • 10,5 tommer kapacitiv berøringsskærm • Opløsning: 1920 x 1280 • Gorilla® glas
Partnerskærm	<ul style="list-style-type: none"> • 3,12 tommer • OLED • Opløsning: 256 x 64
USB	1 x USB-2.0 A (200 mA)
Batteri	Standard Li-Polymer batteri
Batterikapacitet	<p>1 dag ved normal brug og standardindstillinger</p> <p>Batterikapaciteten varierer betydeligt alt efter indstillinger, brug og andre faktorer.</p>
Vægt	1.000 g (2,20 lbs)
Dimensioner	<ul style="list-style-type: none"> • Højde: 23,5 cm (9,25 tommer) • Bredde: 26,5 cm (10,43 tommer) • Dybde: 2,5 - 5 cm (0,98 - 1,97 tomme)
Webcam	<ul style="list-style-type: none"> • For: 5 MP • Bag: 8 MP
Montering	Monteringsplade til REHADAPT-monteringssystem eller DAESSY-monteringssystem.
Forbindelsesmuligheder	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi 802.11 • Bluetooth BT 5.0
Lyd	<ul style="list-style-type: none"> • 1 integreret mikrofon • 2 integrerede højttalere
Strømforsyningsadapter	15 Volt - 65 W

B Beskrivelse og drift

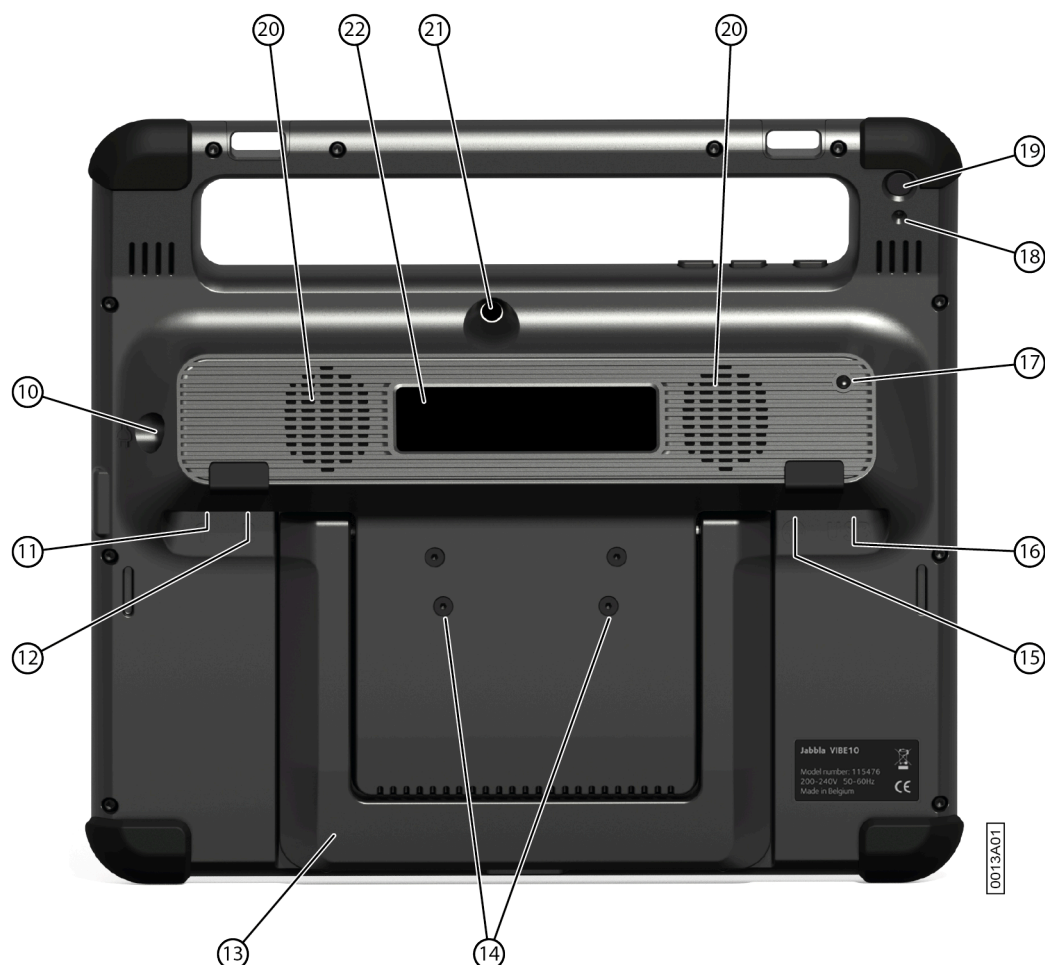
1 Introduktion til Vibe 10



Figur 2: Vibe 10 set forfra

Nr.	Identifikation	Forklaring
1	Infrarød modtager	Med den infrarøde modtager kan du programmere enhedens infrarøde koder.
2	Vækningssensor	Du vækker enheden fra dvaletilstand ved at trykke på det sted, hvor denne sensor er placeret, med din tommelfinger eller finger.
3	Frontkamera	Enheden har et frontkamera til at tage fotos og videoer.
4	Berøringsskærm	Enheden har en 10,5 tommer kapacitiv berøringsskærm. Se Skærm på side 7.
5	Fastgørelshuller til en rem	Den medfølgende rem kan fastgøres her, så du nemt kan bære enheden.
6	Håndtag	Robust håndtag med åbning til fastgørelse af en rem.
7	Lydstyrkekontrol -	Du kan reducere lydstyrken med denne lydstyrkekontrol. Se Indstilling af lydstyrke på side 18.
8	Lydstyrkekontrol +	Du kan øge lydstyrken med denne lydstyrkekontrol. Se Indstilling af lydstyrke på side 18.

Nr.	Identifikation	Forklaring
9	Tænd/sluk-knap	Dette giver dig mulighed for at tænde/slukke for enheden eller vende tilbage til dvaletilstand.



Figur 3: Vibe 10 set bagfra

Nr.	Identifikation	Forklaring
10	Strømforsyning	Du kan oplade enheden ved hjælp af denne forbindelse.
11	Kontakt 1 forbindelse	Denne indgang er til tilslutning af kontakt 1. Tilslut kun en kontakt uden strøm, direkte til enheden!
12	Kontakt 2 forbindelse	Denne indgang er til tilslutning af kontakt 2. Tilslut kun en kontakt uden strøm, direkte til enheden!
13	Bakke-stativ	Vibe 10 har et sammenfoldeligt stativ. Stativet er designet sådan, at enheden kan understøttes ergonomisk på en bakke.
14	Monteringshuller til monteringsplade	Du kan fastgøre en monteringsplade til REHADAPT-monteringssystemet her. Du kan også fastgøre en monteringsplade til DAESSY-monteringssystemet.
15	Stik til hovedtelefoner	Denne udgang er til tilslutning af hovedtelefoner til enheden. Højttalerne deaktiveres ikke automatisk, når du tilslutter hovedtelefonerne. Hovedtelefoner og højttalere styres via softwaren.

Nr.	Identifikation	Forklaring
16	USB-A port (2.0)	Du kan tilslutte eksterne enheder via USB-A-porten (maks. 200 mA).
17	Infrarød sender	Med den infrarøde sender kan du sende infrarøde signaler til andre enheder, såsom: lydsystemer, tv.
18	Nulstil	Denne knap bruges til at nulstille partnerskærmen og højttalerne.
19	Escape	Denne knap bruges til: <ul style="list-style-type: none"> • At stoppe al tale/lyd • At få vist titellinjen og menulinjen i Mind Express • For at stoppe scanning i Mind Express • For at aktivere et højreklik ved næste tryk på skærmen.
20	Højttalere	Enheden har flere kraftige højttalere.
21	Bagudvendt kamera	Enheden er udstyret med et bagudvendt kamera til at tage fotos.
22	Partnerskærm	Vibe 10 er forsynet med en partnerskærm, som der kan vises tekst på.

2 Indstillinger

Vibe 10 kan leveres med et valgfrit REHADAPT monteringsystem eller et DAESSY monteringsystem.

3 Betjening

Vibe 10 er en alsidigt kommunikationsenhed baseret på Mind Express kommunikationsprogrammet. Takket være Mind Express kan talemæssigheder laves ved at vælge billeder og/eller symboler. Valget træffes via:

- berøringsskærm
- tastatur
- (modificeret) mus
- kontakter

Vibe 10 har en klar 10,5" højopløsnings berøringsskærm .

Vibe 10 kører på operativsystemet Windows 11.



TIP

Hvis du ikke er fortrolig med Windows 11, anbefaler vi, at du kun udfører de handlinger, der er beskrevet i denne brugervejledning og i brugervejledningen til programmet Mind Express.

4 Skærm

Den kapacitive berøringsskærm kan styres ved hjælp af:

- dine fingre
- en (kapacitiv) pen, der simulerer dine fingre (fås hos en specialforhandler eller i webbutikker)

C Sikkerhed

1 Sikkerhed



FORSIGTIG

Hvis du monterer enheden på en kørestol, skal du sikre dig, at enheden er sikkert fastgjort og yderligere låst, så den ikke utilsigtet falder ned, hvis den udsættes for mindre stød eller kollisioner.



MILJØ

Enheden bruger et Li-Polymer batteri. Sørg for, at enheden bortskaffes sikkert. Overhold de regler for affald, der gælder i din region.



BEMÆRKNING

Hvis du ikke bruger enheden i længere tid, skal du altid opbevare den med batteriet halvt opladet. Sørg for, at enheden er slukket.



FORSIGTIG

Undgå at placere enheden i nærheden af varmekilder eller områder, der kan blive særligt varme. For eksempel kan det om sommeren blive meget varmt inden i en bil. For høje temperaturer kan påvirke batteriets levetid og ydeevne negativt.



FORSIGTIG

Enheden er ikke vandtæt. Forsøg altid at undgå situationer, der kan få fugt eller snavs til at trænge ind i enheden gennem åbningerne. Tag også forholdsregler, når du rengør enheden, og følg altid rengøringsinstruktionerne.



FORSIGTIG

Brug ikke bakkestativet som et håndtag til at bære enheden! Hvis man bruger bakkestativet som et bærehåndtag kan det løsne sig fra enheden, hvilket medfører at enheden falder ned og muligvis bliver beskadiget.

Enheden er udstyret med Wi-Fi og Bluetooth. Overhold følgende sikkerhedsforanstaltninger:



FORSIGTIG

Brug ikke enheden på et fly. Sluk for enheden.



FORSIGTIG

Brug ikke enheden på hospitaler i nærheden af medicinsk elektronisk udstyr. De radiobølger der udsendes kan påvirke udstyret.



FORSIGTIG

Brug ikke enheden i et miljø, hvor der er brændbare gasser (f.eks. ved tankstationer).

D Kom godt i gang

1 Hvad er der i Vibe 10-kassen?

Vibe 10 leveres med følgende dele:

- Strømadapter med stik og kabel
- Mus
- USB-stik
- Bæretaske
- Rem
- Mind Express weblicens

2 Første ibrugtagning

I princippet er Vibe 10 fuldt opladet ved levering. En opladningsstatus på mellem 40% og 90% øger batteriets levetid.



Start enheden. Tryk på tænd/sluk-knappen (9), og hold den nede i nogle sekunder. Enheden er klar til brug, når Mind Express er fuldt opstartet.

3 Opbevaring af enheden i længere tid

1. Oplad enheden til ca. 50%.
2. Sluk for enheden.



BEMÆRKNING

Enheden må ikke være i slumretilstand!

3. Opbevar enheden et tørt sted ved stuetemperatur (20 °C).
4. Oplad hver 3. måned batteriet til ca. 50%.
Hvis du tillader, at batteriet løber tør, vil enheden ikke længere starte.

E Styring

1 Tænde for Vibe 10



Figur 4: Tænd/sluk-knap

Tryk på tænd/sluk-knappen (9), og hold den nede i nogle sekunder.

Hvis enheden var i dvaletilstand, kan den bruges med det samme. Hvis enheden ikke længere er i nedlukningstilstand, er den klar til brug, forudsat at Mind Express er startet helt op.

2 Opladning af Vibe 10

Den tidsvarighed enheden kan fungere, uden at den skal lades op, afhænger meget af, hvordan du bruger den:

- lydstyrken
- den indstillede varighed, før enheden vender tilbage til dvaletilstand
- brug af Bluetooth og Wi-Fi

Hvis enheden bruges meget, anbefales det at genoplade den hver dag. Brug kun den medfølgende netadapter til dette. Enheden kan stadig bruges under opladning. En opladningsstatus på mellem 40% og 90% øger batteriets levetid.

Enheden skal helst oplades ved stuetemperatur (ca. 20 °C / 68 °F). Temperaturer under 5 °C (41 °F) og over 45 °C (113 °F) kan have en negativ indvirkning på batteriet.

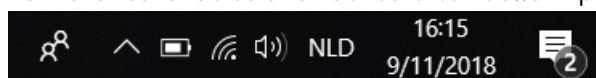


Figur 5: Tilslutning til opladning af enheden


1. Kontroller tændt/slukket status. Se [Visning af status for strøm](#) på side 10.
2. Tilslut den medfølgende strømadapter mellem enheden (10) og strømforsyningen.

3 Visning af status for strøm



Kontrol af batteristatus er en standard Windows 11-procedure.



Figur 6: Windows 11-proceslinjen

Vælg batteriikonet på  til højre for Windows 11 proceslinjen.

Det resterende batteriniveau for Vibe 10 vises.

BEMÆRKNING
Hvis batteriikonet på proceslinjen er skjult, skal du først vælge ikonet for 'Vis skjulte ikoner'  og derefter vælge batteriikonet .

TIP
Du kan også få vist og aflæse batteriets status i Mind Express. Se Mind Express-hjælpefunktionen.

4 Styringsmuligheder

4.1 Styring med berøringsskærm

Brugeren kan tilpasse, hvordan man foretager et valg på berøringsskærmen. Se Mind Express-hjælpefunktionen.

FORSIGTIG
For at forhindre ridser på berøringsskærmen skal man undgå at bruge skarpe værktøjer.

BEMÆRKNING
Tryk med fingerspidsen, ikke med neglen!

FORSIGTIG
Sørg for, at berøringsskærmen ikke kommer i kontakt med vand.

Brug følgende teknikker til at betjene berøringsskærmen:

Handling	Teknik
Venstreklik	Tryk en gang på objektet med din finger.
Dobbeltklik	Tryk to gange kortvarigt og hurtigt på objektet med din finger.
Trække	For at flytte et (trækbart) objekt skal du røre ved objektet og trække det til den ønskede placering. For at afslutte fuldskræmsvisning i Mind Express skal du trække fingeren (eller musemarkøren) fra toppen af berøringsskærmen nedad.
Højreklik	Berør forsigtigt berøringsskærmen med din finger, hold den der i et par sekunder, og fjern den derefter igen. Eller tryk simpelthen på knappen ESC og tryk derefter på skærmen. For at gøre det skal knappen Tilbage være konfigureret for denne indstilling.

BEMÆRKNING
Muligheden for at trække kommunikationskort ind kan indstilles i Mind Express.

4.2 Styring med mus

Standardmæssige Windows-funktioner for enheden og Mind Express kan styres med en mus. Enheden har en USB A-port (16), som du kan bruge til at tilslutte den leverede mus med et USB-A kabel.

BEMÆRKNING

For at styre enhedens standardmæssige Windows-funktioner og Mind Express kan du også bruge en kapacitiv pen, et fysisk tastatur eller et skærmtastatur. Du kan også bruge et joystick til at styre Mind Express.



Figur 7: USB-A port

TIP

For yderligere oplysninger om aktivering og opsætning af styring med mus i Mind Express, se hjælpefunktionen i Mind Express.

4.3 Styring med joystick

Mind Express kan styres ved hjælp af et joystick (eller en kapacitiv stylus, mus, fysisk tastatur eller skærmtastatur). Enheden har en USB A-port (4), som du kan bruge til at tilslutte et joystick.



Figur 8: USB-A port

FORSIGTIG

Styring af Windows-standardfunktionerne med et joystick ved hjælp af tredjepartssoftware bør undgås, hvis du vil styre din Mind Express med et joystick.

**TIP**

For yderligere oplysninger om aktivering og opsætning af styring med joystick i Mind Express, se hjælpefunktionen i Mind Express.

4.4 Scanningstyring

Enheden kan betjenes i Mind Express ved scanning. I Mind Express kan du angive, hvordan du vil scanne. Kontakter (11) (12) kan tilsluttes enheden.



Figur 9: Kontakter

**BEMÆRKNING**

For at afslutte scanningstilstand skal du trykke på ESC-knappen (19) og holde den inde i 1,5 sek.

**TIP**

For yderligere oplysninger om aktivering og opsætning af scaningsstyring i Mind Express, se hjælpefunktionen i Mind Express.

4.5 Styring med tastatur

Standardmæssige Windows-funktioner for enheden og Mind Express kan styres med et fysisk tastatur. Enheden har en USB A-port (16), som du kan bruge til at tilslutte det leverede tastatur med et USB-A kabel.




Figur 10: USB-A port

BEMÆRKNING
 For at styre enhedens standardmæssige Windows-funktioner og Mind Express kan du også bruge en pen, en mus eller et skærmtastatur. Du kan også bruge et joystick til at styre Mind Express.

4.6 Brug af skærmtastaturet

Ud over et USB-kompatibelt tastatur kan du også bruge skærmtastaturet.

1. Tryk på  i proceslinjen og indtast **Skærmtastatur** i søgefeltet.
2. Åbn **Skærmtastatur**-appen.
3. Træk skærmtastaturet fra titellinjen til den ønskede position.

TIP
 For yderligere oplysninger om skærmtastaturet, se Windows hjælpefunktionen.

5 Vibe 10 omverdenskontrol



Vibe 10 har en infrarød modtager (1) og en infrarød sender (17). Dette giver dig mulighed for at styre enheder såsom fjernsyn, radioer, DVD-afspillere ved hjælp af infrarøde koder.

Vibe 10 kan lære at genkende enhedens infrarøde koder.

Under programmeringsproceduren skal du pege fjernbetjeningen mod den relevante enhed (f.eks. TV-fjernbetjeningen) i en afstand på ca. 5 cm fra den infrarøde modtager på Vibe 10. Tryk kortvarigt på fjernbetjeningsknappen for den funktion, du vil programmere.

Se manualen eller online hjælp til Mind Express for oplysninger om hvordan du bruger og indstiller infrarøde koder.

6 Opkald og afsendelse/modtagelse af tekstbeskeder

Ved hjælp af enheden kan du foretage og modtage opkald og sende og modtage tekstbeskeder via en smartphone ved hjælp af Bluetooth.



TIP

For mere information om at foretage opkald og sende/modtage tekstbeskeder, se Mind Express hjælpefunktion via **Menu** > **Hjælp**.

7 Sætte Vibe 10 i dvaletilstand

Dvaletilstand er en energibesparende tilstand, der giver dig mulighed for hurtigt at vække enheden igen. Vibe 10 skifter automatisk til dvaletilstand. Indstillinger for dvaletilstand kan ændres i Strømplan og dvaletilstand for Windows 11. Vibe 10 kan også sættes i dvaletilstand manuelt.



Figur 11: Tænd/sluk-knap

Udfør en af følgende handlinger:

- Vælg **Menu** > **Slumre**.
- Tryk kortvarigt på tænd/sluk-knappen (9).

Berøringsskærmen slukkes.

8 Vækning af Vibe 10 fra dvaletilstand

Hvis berøringsskærmen på Vibe 10 er slukket, er Vibe 10 i dvaletilstand.



Figur 12: Tænd/sluk-knap og vækningssensor

Udfør en af følgende handlinger for at vække Vibe 10 fra dvaletilstand:

- Tryk på tænd/sluk-knappen (9).
- Berør vækningssensoren (2) med din tommelfinger eller finger.

BEMÆRKNING

Disse indstillinger er som standard tilgængelig i Windows 11. Avancerede Windows 11 brugere kan ændre disse indstillinger via enhedsadministration.

9 Nulstilling af den bageste partnerskærm og højttalere

BEMÆRKNING

Det er også muligt at nulstille Vibe 10 fuldstændigt (se [Total nulstilling af Vibe 10](#) på side 16).

FORSIGTIG

Nulstilling er kun tilladt, hvis partnerskærmen og/eller højttalerne slet ikke reagerer.



Figur 13: Genstart-knap

1. Tryk spidsen af en kuglepen ind i nulstil-åbningen (18).
2. Genstart Mind Express.

10 Total nulstilling af Vibe 10

BEMÆRKNING

Hvis kun partnerskærmen og/eller højttalerne ikke reagerer, kan du nulstille disse separat (se [Nulstilling af den bageste partnerskærm og højttalere](#) på side 16)

FORSIGTIG

Nulstil kun enheden fuldstændigt, hvis den Vibe 10 helt fastfrosset.



Figur 14: Tænd/sluk-knap

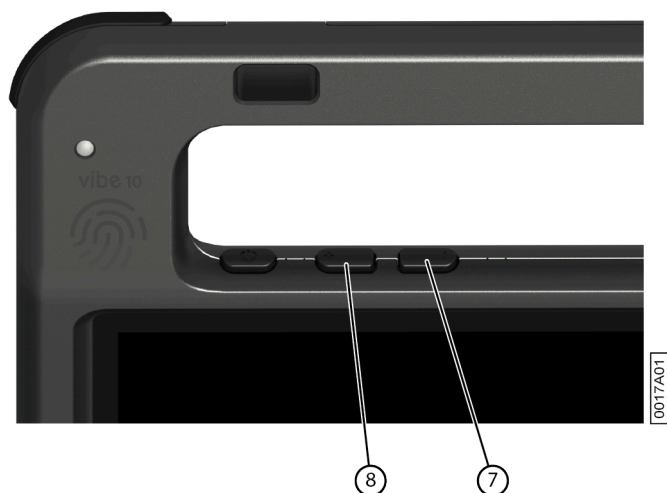
1. Tryk på tænd/sluk-knappen (9) og hold den inde, indtil berøringsskærmen bliver helt mørk, og slip derefter tænd/sluk-knappen.
2. Tryk på enhedens tænd/sluk-knap igen i et par sekunder for at genstarte enheden.

11 Slukke for Vibe 10

Vælg  >  > **Afslut**.

F Indstillinger

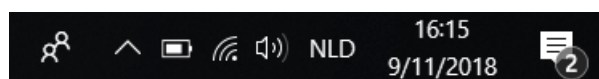
1 Indstilling af lydstyrke






Figur 15: Lydstyrkekontroller

Ud over knapperne i Mind Express og Windows 11 kan du også indstille lydstyrken ved hjælp af lydstyrkeknapperne (6) (7).

BEMÆRKNING
Hvis lydstyrkeikonet ikke er synligt i proceslinjen Windows 11, skal du først klikke på  for at få vist de skjulte ikoner.



Figur 16: Proceslinje

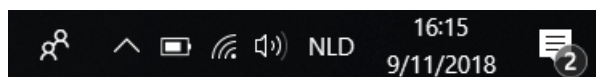
Funktion	Betjening med lydstyrkeknapperne	Handling i Windows 11-proceslinjen
Skru op for lyden	Tryk på lydstyrkeknappen (8), indtil den ønskede lydstyrke er nået.	Vælg lydstyrkeikonet  i proceslinjen, og før skyderen til højre for at indstille den ønskede lydstyrke.
Skru ned for lyden	Tryk på lydstyrkeknappen (7), indtil den ønskede lydstyrke er nået.	Vælg lydstyrkeikonet  i proceslinjen, og før skyderen til venstre for at indstille den ønskede lydstyrke.
Sluk for lyden	Tryk på lydstyrkeknappen (7), indtil lydstyrken er indstillet til 0.	Vælg lydstyrkeikonet  i proceslinjen, og flyt skyderen til venstre, indtil lydstyrken er indstillet til 0.

2 Windows 11 indstillinger





De fleste af indstillingerne for Vibe 10 kan konfigureres ved hjælp af Windows 11 standardindstillingerne.

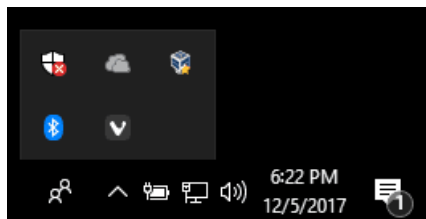
2.1 Windows 11-indstillinger via proceslinjen

Du kan justere de vigtigste indstillinger ved hjælp af proceslinjen nederst til højre:



Figur 17: Proceslinje

Hvis ikonet ikke er synligt i proceslinjen, skal du først klikke på  i proceslinjen for at få vist de skjulte ikoner. F.eks. er **Bluetooth**-ikonet  ikke synligt på proceslinjen. Klik på  og de skjulte ikoner vises. Du kan nu vælge **Bluetooth** ikonet .



Figur 18: Skjulte ikoner

- Lydstyrke, se også [Indstilling af lydstyrke](#) på side 18
- Netværks- og internetindstillinger
- Flytilstand
- **Bluetooth**
- Batteriindstillinger
- Vis batteristatus, se også: [Visning af status for strøm](#) på side 10
- Skærmtastatur, se også: [Brug af skærmtastaturet](#) på side 14


2.2 Windows 11-indstillinger via Windows 11 Start-knappen

Til venstre for proceslinjen finder du via Windows-ikonet **Start**  > **Indstillinger**  omfattende indstillinger, og du kan også søge efter indstillinger ved hjælp af søgevinduet øverst på indstillingsskærmen.

2.3 Windows 11-indstillinger for dvaletilstand



- Sætte enheden i dvaletilstand, se [Sætte Vibe 10 i dvaletilstand](#) på side 15.
- Vække enheden fra dvaletilstand, se [Vækning af Vibe 10 fra dvaletilstand](#) på side 15.
- Slå dvaletilstand fra, se [Deaktivering af dvaletilstand](#) på side 19.

3 Deaktivering af dvaletilstand

1. Klik på **Start** , og find derefter **Kontrolpanel** > **Strømstyring**.
2. Til venstre skal du vælge **Angiv, hvornår computeren skal slumre**.
3. Fra rullelisten **Sæt computeren til slumring**: skal du vælge **Aldrig**.

4 Indstilling af knappen på bagsiden af enheden

Knappen **ESC** kan bruges til at generere et højre museklik og en Escape. Knappen **ESC** kan også deaktiveres.

1. Udfør en af følgende handlinger:
 - Højreklik på  i proceslinjen i Windows opgavelinjen.
 - Tryk på  i proceslinjen i Windows opgavelinjen og fortsæt med at trykke, indtil genvejsmenuen vises.
2. Vælg **Options** fra genvejsmenuen.
3. I indstillingsgruppen **Preferences** skal du markere en af følgende indstillinger på rullelisten **Back button**:



Indstilling	Forklaring
<Disabled>	Denne knap er blevet deaktiveret, så den vil ikke reagere.

Indstilling	Forklaring
Long press=Escape	<ul style="list-style-type: none"> Tryk og hold (ca. 1,5 sekunder) denne knap for at simulere ESC. Dette vil give dig mulighed for at stoppe en scanningsalgoritme i Mind Express, for eksempel, eller vise menulinjen igen.

4. Klik på **OK**.

5 Opsætte sprog for værktøjet

1. Udfør en af følgende handlinger:

- Højreklik på  i proceslinjen i Windows opgavelinjen.
- Tryk på  i proceslinjen i Windows opgavelinjen og fortsæt med at trykke, indtil genvejsmenuen vises.



2. Vælg **Choose language** fra genvejsmenuen.

3. Vælg det ønskede sprog.

6 Opsætning af kontakterne

Du kan linke en handling til kontakterne. Handlingen udføres derefter ved at trykke på kontakten. For eksempel: venstreklik, højreklik, send bogstav eller tal, ...

1. Udfør en af følgende handlinger:

- Højreklik på  i proceslinjen i Windows opgavelinjen.
- Tryk på  i proceslinjen i Windows opgavelinjen og fortsæt med at trykke, indtil genvejsmenuen vises.

2. Vælg **Options** fra genvejsmenuen.

3. Vælg en af følgende indstillinger fra **Preferences**-indstillingsgruppen, **Switch 1**-rullelisten:

- <Normal>**, kontakten udfører den funktion, der er angivet i Mind Express.
- Leftclick**, kontakten udfører en venstreklik-handling.
- Rightclick**, kontakten udfører en højreklik-handling.
- En tastaturtast (alfanumeriske taster, navigationstaster, numeriske taster og funktionstaster), kontakten udfører handlingen at trykke på en tast.



4. Gentag trin 2 for at konfigurere **Switch 2**.

5. Klik på **OK**.

7 Vækning fra dvaletilstand via berøringsindstillinger

Du kan indstille, om enheden kan vækkes fra dvale eller ej via berøring. Det gør du ved at aktivere eller deaktivere vækningssensoren.

1. Udfør en af følgende handlinger:

- Højreklik på  i proceslinjen i Windows opgavelinjen.
- Tryk på  i proceslinjen i Windows opgavelinjen og fortsæt med at trykke, indtil genvejsmenuen vises.



2. Vælg **Options** fra genvejsmenuen.

3. Udfør en af følgende handlinger:

- Vælg indstillingen **Wakeup when pressing wakeup sensor** for at aktivere vækningssensoren. Du kan vække enheden fra dvaletilstand ved at trykke på det sted, hvor vækningssensoren er placeret.
- Fravælg **Wakeup when pressing wakeup sensor** for at deaktivere vækningssensoren. Du KAN IKKE vække enheden fra dvaletilstand ved at trykke på det sted, hvor vækningssensoren er placeret.



8 Forbedring af optagelse ved hjælp af enheden

Under en optagelse kan konsonanter som "p" forårsage store luftbevægelser og en poppende lyd (plop). Ved at aktivere indstillingen **Automatic plop reduction** opnår du en klarere optagelse og mindre udtalte variationer i lydstyrken.



1. Udfør en af følgende handlinger:
 - Højreklik på  i proceslinjen i Windows opgavelinjen.
 - Tryk på  i proceslinjen i Windows opgavelinjen og fortsæt med at trykke, indtil genvejsmenuen vises.
2. Vælg **Options** fra genvejsmenuen.
3. Marker indstillingen **Automatic plop reduction** for at forbedre optagelser ved hjælp af enheden.

9 Tænde eller slukke for højttalerne

Når enheden tændes, er højttalerne som standard slået til.

1. Udfør en af følgende handlinger:
 - Højreklik på  i proceslinjen i Windows opgavelinjen.
 - Tryk på  i proceslinjen i Windows opgavelinjen og fortsæt med at trykke, indtil genvejsmenuen vises.
2. Vælg indstillingen **Speakers** for at tænde for højttalerne, og fravælg indstillingen for at slukke for højttalerne.

10 Tænde eller slukke for hovedtelefonerne

1. Udfør en af følgende handlinger:
 - Højreklik på  i proceslinjen i Windows opgavelinjen.
 - Tryk på  i proceslinjen i Windows opgavelinjen og fortsæt med at trykke, indtil genvejsmenuen vises.
2. Vælg indstillingen **Headphones** for at tænde for hovedtelefonerne, og fravælg indstillingen for at slukke for hovedtelefonerne.

G Vedligeholdelse og fejlfinding

1 Vedligeholdelse

1.1 Reparationer

I tilfælde af beskadigelse af enheden bedes du kontakte forhandleren af enheden.

Forsøg ikke selv at udføre reparationer. Dette kan beskadige enheden og ugyldiggøre din garanti.

1.2 Rengøring af enheden

Rengør enheden regelmæssigt, så du ikke giver bakterier mulighed for at sprede sig.

Det er bedst at fjerne støv med en tør, blød klud. Brug en fugtig klud til mindre pletter på huset. Brug ikke et produkt, der indeholder alkohol, ammoniak eller slibemidler. Sørg for, at der ikke trænger fugt ind gennem åbningerne (såsom åbninger til mikrofon eller stik). Al snavs i nærheden af stikkene kan fjernes med en vatpind.

Brug også en tør klud til at rengøre skærmene. Brug ikke køkkenpapir, da dette kan forårsage små ridser. For at fjerne fedt eller pletter fra skærmene anbefales det, at du bruger rengøringsmidler, der er specielt designet til rengøring af skærme (aerosol eller klude). Tryk ikke for hårdt på skærmene under rengøring.

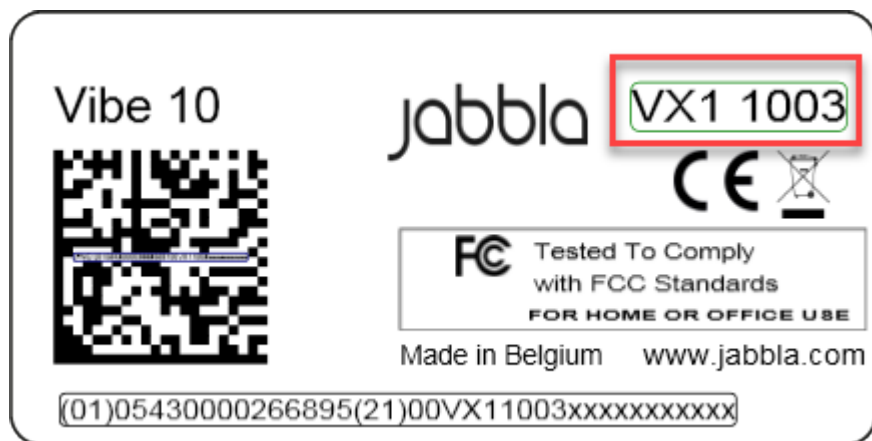
2 Fejlfinding

2.1 Sådan finder du Vibe 10 serienummeret

Når du kontakter supportafdelingen, vil du blive bedt om at angive enhedens serienummer.

Du finder mærkaten med enhedens serienummer på bagpanelet.



Eksempel: VX1 1003



Figur 19: Vibe 10 typeskilt

2.2 Finde versionsoplysningerne

1. Udfør en af følgende handlinger:




- Højreklik på  i proceslinjen i Windows opgavelinjen.
- Tryk på  i proceslinjen i Windows opgavelinjen og fortsæt med at trykke, indtil genvejsmenuen vises.

2. Vælg **Options** fra genvejsmenuen.

3. Læs nedenfor alle de versionsnumre, som en supportmedarbejder kan have brug for.

2.3 Vise licensoplysninger for Mind Express

Du kan vise serienummeret, versionen, enhedskoden, indstillinger osv.



1. Vælg  **Menu** >  **Indstillinger**.
2. Vælg  **System**.
Fanen **Indstillinger** vises.
3. Vælg fanen **Licens**.
Licensoplysningerne vises.

2.4 Fejlfinding

Problem	Løsning
Berøringsskærmen reagerer langsomt eller fungerer ikke korrekt.	<ul style="list-style-type: none"> • Genstart enheden for at rette eventuelle softwarefejl. • Rengør berøringsskærmen. Se Rengøring af enheden på side 22.
Windows-operativsystemet reagerer ikke.	Tryk på tænd/sluk-knappen, og hold den nede, indtil enheden slukkes, og genstart derefter enheden. Se også Total nulstilling af Vibe 10 på side 16 .
Partnerdisplayet og/eller de bagerste højttalere reagerer ikke længere.	Nulstil partnerskærmen og baghøjttalerne. Se Nulstilling af den bageste partnerskærm og højttalere på side 16.
Enheden bliver varm.	Under lang og intensiv brug af enheden kan den blive varm. Dette er normalt og har ingen indflydelse på enhedens levetid eller ydeevne.
Ingen Bluetooth-enheder fundet.	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for, at Bluetooth er aktiveret på den enhed, du vil oprette forbindelse til. • Sørg for, at din enhed og det andet apparat er inden for en afstand på maksimalt 10 meter. • Fjern eventuelle genstande mellem enheden og det andet apparat. • Den anden enhed er muligvis ikke kompatibel med din enhed.
Enheden kan ikke tændes.	Batteriet har ikke tilstrækkelig resterende ladning til at starte enheden. Tilslut strømforsyningen, og tænd enheden.
Batteriet oplades ikke korrekt.	Hvis batteriet ikke længere kan oplades til 90%, skal du kontakte supportafdelingen hos den distributør, hvor du købte enheden.
Der kommer ingen lyd ud af højttalerne.	Tjek, at højttalerne er tændt. Se Tænde eller slukke for højttalerne på side 21.
Der kommer ingen lyd ud af hovedtelefonerne.	Tjek, at hovedtelefonerne er tændt. Se Tænde eller slukke for hovedtelefonerne på side 21.

2.5 Test af kontakterne

Du kan udføre en test for at kontrollere, om kontakterne er tilsluttet korrekt og fungerer korrekt.

1. Udfør en af følgende handlinger:
 - Højreklik på  i proceslinjen i Windows opgavelinjen.
 - Tryk på  i proceslinjen i Windows opgavelinjen og fortsæt med at trykke, indtil genvejsmenuen vises.
2. Vælg **Options** fra genvejsmenuen.

3. Tryk på kontakt 1.
Hvis den fungerer korrekt, vil lyset i venstre cirkel være grønt.





4. Tryk på kontakt 2.
Hvis den fungerer korrekt, vil lyset i højre cirkel være grønt.



5. Klik på **OK**.

2.6 Test af vækningssensoren

For at kontrollere, om vækningssensoren fungerer korrekt, kan du teste den.

1. Udfør en af følgende handlinger:
 - Højreklik på  i proceslinjen i Windows opgavelinjen.
 - Tryk på  i proceslinjen i Windows opgavelinjen og fortsæt med at trykke, indtil genvejsmenuen vises.
2. Vælg **Options** fra genvejsmenuen.
3. Tryk på det sted, hvor vækningssensoren er placeret.
Hvis den fungerer korrekt, vil lyset i cirklen være grønt.



4. Klik på **OK**.

H Nedlukning og bortskaffelse

1 Dekommissionering

1. Luk Vibe 10 ned. Se [Slukke for Vibe 10](#) på side 17.
2. Fjern Vibe 10 fra beslaget (hvis relevant).
3. Tag Vibe 10 ud af bæretasken (hvis relevant).
4. Fjern opladeren.

2 Bortskaffelse

Smid ikke enheden ud sammen med husholdningsaffaldet!

Brug specifikke indsamlingssystemer for at reducere den økologiske påvirkning. Efter endt levetid skal enheden skilles ad og bortskaffes på en miljøvenlig måde. Følg de aktuelle lokale lovkrav, og kontakt de lokale myndigheder, hvis du er i tvivl.

Hvis enheden er udstyret med et genopladeligt batteri, der ikke kan udskiftes, må det kun fjernes af en kvalificeret tekniker.

Hvis enheden er udstyret med et udskifteligt genopladeligt batteri, må du kun bortskaffe det tomme batteri på et godkendt indsamlingssted.

Brugte batterier skal betragtes som kemisk affald. I overensstemmelse med lokal lovgivning er det forbudt at bortskaffe batterier sammen med andet industri- eller husholdningsaffald.



En overstreget papirkurv vises på enhedens mærkat for at tilskynde brugerne til:

- ikke at bortskaffe produktet som husholdningsaffald.
- at genbruge produktet og dets komponenter så vidt muligt.
- at bortskaffe produktet på et godkendt indsamlingssted.

Korrekt bortskaffelse af disse produkter bidrager positivt til menneskers sundhed og miljøet!

Hvis du har spørgsmål om bortskaffelse af produktet, bedes du kontakte:

- distributøren af enheden
- de lokale myndigheder, hvor du bor
- de myndigheder, der står for affaldsbehandling

Indeks

A

- Adapter til strømforsyning
forbindelse 5
- Afsendelse af tekstbeskeder 15
- Anvendelsesformål 3

B

- Bakke-stativ 5
- Batteri
 - bortskaffelse 25
 - opladning 10
 - status 10
 - tekniske data 4
- Batteristatus
vis i Windows 11 18
- Berøring
 - indstillinger 20
- Berøringsskærm
 - rengøring 22
 - styring 7
 - tekniske data 4
- Beskrivelse 5
- Betjening
 - enhed 7
- Bluetooth
 - indstilling i Windows 11 18
- Bortskaffelse 25
- Brug
 - enhed 3
 - forbudt 3
- Bæretaske 9

D

- DAESSY 4, 7
 - monteringsplade 5
- Dekommissionering 25
- Dele 9
- Dimensioner 4
- Driftslevetid 3
- Dvaletilstand
 - deaktivering 19
 - indstilling i Windows 11 19
 - indstillinger for vækning fra dvaletilstand 20
 - sætte i dvaletilstand 15
 - vække fra dvaletilstand 15
 - vækningssensor 24

E

- Eksterne enheder
via USB A-port 5
- Enhed 22

- Enhedskode
vise 22
- Escape 19
- Escape-
knap 5

F

- Flytilstand
 - indstilling i Windows 11 18
- Forbudt brug 3
- Foretage et opkald 15
- Funktion
 - enhed 3
 - forbudt 3
- Funktionsfejl 23
- Første ibrugtagning 9

G

- Gemme 9

H

- Handling
 - tilknyt til kontakt 20
- Harddisk 4
- Hardware
 - indstilling i Windows 11 19
- Hovedtelefoner
 - stik 5
 - tænde eller slukke 21
- Hukommelse 4
- Højreklik 19
- Højttaler 5
 - indstilling i Windows 11 18
 - justering med lydstyrkekontrollen 18
 - nulstille 16
 - slukke 18
- Højttalere
 - tænde eller slukke 21

I

- Indstilling 7
- Indstillinger 18
 - højttalere/lydstyrke 18
 - vise tilgængelig og ikke-aktiveret 22
 - Windows 11 19
- Inkluderet 9
- Intern hukommelse 4
- Introduktion 3

J

Joystick 12

K

Kamera 5
 figur 5
 indstilling i Windows 11 19
 tekniske data 4

Knap
 indstilling af knappen på bagsiden af enheden 19

Knap
 escape 5
 lydstyrke 5
 nulstil 5
 on/off 5

Kom godt i gang 9

Kontakt
 opsætning 20
 styring 13
 tekniske data 4
 test 23

L

Licens 9
 vise oplysninger 22

Lukke
 enheden 17

Lyd 4

Lydstyrke
 forøg 5
 indstilling i Windows 11 18
 justering med lydstyrkekontrollen 18
 reducer 5
 slukke 18

Lydstyrke-
 knap 5

M

Mikrofon 5
 indstilling i Windows 11 19

Mind Express 9

Monteringsplade 5
 tekniske data 4

Mus 9, 11

Mærkat 3

N

Nulstil
 baghøjttalere 16
 partnerskærm 16

Nulstil-
 knap 5

Nulstiller
 hele enheden 16

O

Omverdenskontrol 14

Opbevaring 9

Operativsystem 4

Opkald 15

Oplader
 strømforsyning tilslutning 5

Opladning
 batteri 10

Oplagring 9

Optagelse
 forbedre 20

P

Partnerskærm
 nulstilling 16
 rengøring 22

PIC 22

Plop
 aktivér automatisk reduktion 20

Problem 23

Processor 4

R

RAM-hukommelse 4

REHADAPT 4, 7
 monteringsplade 5

Rem 9

Rengøring 22

Reparation 22

S

Scanning
 styring 13

Sensor
 test 24

Serienummer
 enhed 22

Serienummer
 mærkat 3
 QR-kode 3

Sikkerhed 8

Skærm 5
 figur 5
 rengøring 22
 styring 7, 11
 tastatur 14
 tekniske data 4

Slukke
 enheden 17

Slukke for
 højttalere/lydstyrke 18

Specifikationer
 tekniske data 4

Sprogindstillinger 20

SSD (Solid State Drive) 4

Starte
 enheden 10

Stativ 5

Strømforsyningsadapter 9

Styring 10

- berøringsskærm 11
- fysisk tastatur 13
- joystick 12
- kontakter 13
- mus 11
- scanning 13
- skærmtastatur 14

T

Tastatur

- fysisk 13
- på skærmen 14

Tekniske data 4

Tilbehør 7, 9

Typeskilt 3

Tænd/sluk- knap 5

Tænde enheden 10, 10

Tænde for højttalere/lydstyrke 18

U

USB

- tekniske data 4
- USB-A port 5

USB-stik 9

V

Vedligeholdelse 22

- rengøring 22
- reparation 22

Version 22

- vise 22

Vægt 4

Vækningssensor indstillinger 20

- test 24
- vække enhed fra dvaletilstand 15

Værktøj

- opsætte sprog 20

W

Webcam

- indstilling i Windows 11 19

Webkamera

- figur 5

Wi-Fi

- indstilling i Windows 11 18

Windows 11

- indstillinger 19
- nulstiller 16
- problemer 23

