



Vibe 12

Betjeningsvejledning

© Copyright Jabbla

Alle rettigheder forbeholdes. Ingen del af denne publikation må reproduceres, transmitteres, 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 20201211

Indhold

Α	Introduktion	3
	1 Introduktion	3
	2 Anvendelsesformål	3
	3 Forbudt brug	3
	4 Driftslevetid	3
	5 Typeskiltet på Vibe 12	3
	6 Tekniske data	3
B	Beskrivelse og drift	5
	1 Introduktion til Vibe 12	5
	2 Optioner	7
	3 Betjening	7
	4 Skærm	
С	Sikkerhed	8
	1 Sikkerhed	8
D	Kom godt i gang	9
	1 Hvad er der i Vibe 12-kassen?	9
	2 Første ibrugtagning	9
	3 Opbevaring af enheden i længere tid	
E	Styring	10
	1 Tænde Vibe 12	
	2 Opladning af Vibe 12	
	3 Visning af status for strøm	11
	4 Styringsmuligheder	11
	4.1 Styring via berøringsskærm	11
	4.2 Styring med mus.	
	4.3 Styring med joystick	
	4.5 Styring med tastatur	13
	4.6 Brug af skærmtastaturet	
	5 Miljøkontrol Vibe 12	
	6 Sætte Vibe 12 i dvaletilstand	15
	7 Vækning af Vibe 12 fra dvaletilstand	15
	8 Nulstilling af den bageste sekundære skærm og højttalere	16
	9 Total nulstilling af Vibe 12	
	10 Slukke Vibe 12	
F.,	Indstillinger	18
	1 Indstilling af lydstyrke	18
	2 Windows 10-indstillinger	
	2.1 Windows 10-indstillinger via proceslinjen	18
	2.2 Windows 10-indstillinger via ikonet Windows 10	
	2.3 VVIndows IU-indstillinger for dvalefilstand.	

	3 Dea	aktivering af dvaletilstand	
G	Vedli	igeholdelse og fejlfinding	20
	1 Ved	lligeholdelse	
	1.1	Reparationer	
	1.2	Rengøring af enheden	
	2 Fejl	finding	
	2.1	Find serienummeret på Vibe 12	
	2.2	Visning af licensoplysninger	
	2.3	Fejlfinding	
н	Nedl	lukning og bortskaffelse	22
	1 Dek	commissionering	
	2 Bor	tskaffelse	
	Inde	ks	23

A Introduktion

1 Introduktion

FORSIGTIG

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

Vibe 12 er et alsidigt, symbolunderstøttet kommunikationsværktøj baseret på det grafiske kommunikationsprogram Mind Express. Vibe 12 kører på operativsystemet Windows 10.



Hvis du ikke er fortrolig med Windows 10, 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 (fra 3 år) med et kommunikationshandicap (som ikke er i stand til at tale eller ikke kan tale tydeligt). Brugerne skal have tilstrækkelige motoriske og mentale evner til at bruge enheden.

Enheden er designet til indendørs og udendørs brug.

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 den tilsigtede anvendelse.

Der må ikke foretages ændringer på enheden uden konsultation med og tilladelse fra Jabbla. Ændringer kan 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 Typeskiltet på Vibe 12

Du finder mærkaten med enhedens serienummer på bagpanelet.



Figur 1: Typeskilt Vibe 12

6 Tekniske data

Tekniske data Vibe 12

Specifikation	Forklaring
Processor	Intel [®] Core i5
Operativsystem	Windows 10 Pro (64-bit)

Vibe 12

Specifikation	Forklaring
Harddisk	256 GB SSD
Intern hukommelse	8 GB
Berøringsskærm	 12,3 tommer kapacitiv berøringsskærm 10-punkts multi-touch Opløsning: 2736 x 1824 Billedformat 3:2
Sekundær skærm	 3,12 tommer mono-grøn PMOLED Opløsning: 256 x 64
USB	1 x USB C
Batteri	Standard Li-Polymer batteri
Batterikapacitet	 24 timer ved normal brug og standardindstillinger 6 timer med intensiv brug (kontinuerlig video- og lydafspilning) Batterikapaciteten varierer betydeligt alt efter indstillinger, brug og andre faktorer.
Vægt	1.200 g (2,64 lbs)
Dimensioner	 Højde: 25 cm (9,8'') Bredde: 30 cm (11,8'') Dybde: 1,5 - 4 cm (0,6 - 1,6'')
Webcam	For: 5 MPBag: 8 MP
Montering	Monteringsplade til REHADAPT-monteringssystem eller DAESSY-monteringssystem.
Forbindelsesmuligheder	Wi-Fi 802.11a/b/g/n/acBluetooth BT 5.0
Lyd	1 integreret mikrofon2 integrerede højttalere
Strømforsyningsadapter	65 W - Microsoft Surface

B Beskrivelse og drift

1 Introduktion til Vibe 12



Figur 2: Vibe 12 set forfra

Nr.	Identifikation	Forklaring
1	Frontkamera	Enheden har et frontkamera til at tage fotos og videoer.
2	Berøringsskærm	Enheden har en 10,1 tommer kapacitiv berøringsskærm. Se Skærm på side 7.
3	Strømforsyning	Du kan oplade enheden ved hjælp af denne forbindelse.
4	USB-port type C	Du kan oplade enheden og tilslutte en USB C-hub via USB-porten. Du kan forbinde enheder og perifert udstyr via en USB C-hub.
5	Håndtag	Robust håndtag med åbning til fastgørelse af en rem.
6	Lydstyrkekontrol +	Du kan øge lydstyrken med denne lydstyrkekontrol. Se Indstilling af lydstyrke på side 18.
7	Lydstyrkekontrol -	Du kan reducere lydstyrken med denne lydstyrkekontrol. Se Indstilling af lydstyrke på side 18.
8	Tænd/sluk-knap	Dette giver dig mulighed for at tænde/slukke for enheden eller vende tilbage til dvaletilstand.

Vibe 12



Figur 3: Vibe 12 set bagfra

Nr.	Identifikation	Forklaring
9	Højttalere	Enheden har et flere kraftige højttalere.
10	Escape	Denne knap bruges til: • at stoppe al tale/lyd • at få vist titellinjen og menulinjen i Mind Express • at skifte fra scanning til Mind Express • at stoppe scripting i Mind Express
11	Nulstil	Denne knap bruges til at nulstille den sekundære skærm og højttalerne.
12	Bakke-stativ	Vibe 12 har et sammenfoldeligt stativ. Stativet er designet sådan, at enheden kan understøttes ergonomisk på en bakke.
13	Tilslutningskontakt 1	Denne indgang er til tilslutning af kontakt 1. Tilslut kun en kontakt uden strøm, som ikke er forbundet, direkte til enheden!
14	Tilslutningskontakt 2	Denne indgang er til tilslutning af kontakt 2. Tilslut kun en kontakt uden strøm, som ikke er forbundet, direkte til enheden!
15	Monteringsplade (valgfri)	Monteringsplade til REHADAPT-monteringssystemet. Du kan også vælge en monteringsplade til DAESSY- monteringssystemet.
16	Infrarød modtager	Med den infrarøde modtager kan du programmere enhedens infrarøde koder.
17	Infrarød sender	Med den infrarøde sender kan du sende infrarøde signaler til andre enheder. Såsom: lydsystemer, tv.
18	Sekundær skærm	Vibe 12 er forsynet med en sekundær skærm, som der kan vises tekst på.

Nr.	Identifikation	Forklaring
19	Bagudvendt kamera	Enheden er udstyret med et bagudvendt kamera til at

2 Optioner

Vibe 12 kan leveres med et valgfrit REHADAPT monteringssystem eller et DAESSY monteringssystem.

3 Betjening

Vibe 12 er et alsidigt kommunikationsværktøj baseret på Mind Express kommunikationsprogrammet. Takket være Mind Express kan stemmebeskeder oprettes ved at vælge billeder og/eller symboler. Valget foretages via:

- berøringsskærm
- tastatur
- (modificeret) mus
- kontakter

Vibe 12 har en tydelig 12,3" berøringsskærm i høj opløsning.

Vibe 12 kører på operativsystemet Windows 10.

Enhedens beskyttelsesafskærmning af gummi og integrerede bakkestativ sikrer de nødvendige skridsikre egenskaber, når Vibe 12 placeres på en overflade og tages i brug.

	TIP
H	Hvis

Hvis du ikke er fortrolig med Windows 10, 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 på følgende måder:

- 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.



BEMÆRKNING

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 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.

Vibe 12 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 12-kassen?

Vibe 12 leveres med følgende dele:

- strømforsyning med stik og kabel
- USB C-hub
- tastatur
- mus
- USB-stik
- bæretaske
- gummi beskyttelse
- rem
- Mind Express weblicens

2 Første ibrugtagning

I princippet er Vibe 12 fuldt opladet ved levering. En opladningsstatus på mellem 40% og 90% øger batteriets levetid.



Start enheden. Tryk på tænd/sluk-knappen (8), og hold den nede i nogle sekunder. Enheden er klar til brug, når Mind Express er fuldt opstartet.

Se også

Visning af status for strøm på side 11 Opladning af Vibe 12 på side 10

3 Opbevaring af enheden i længere tid

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

6

BEMÆRKNING

Enheden må ikke være i slumretilstand!

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

Se også

Opladning af Vibe 12 på side 10 Visning af status for strøm på side 11 Slukke Vibe 12 på side 17

E Styring

1 Tænde Vibe 12



Figur 4: Tænd/sluk-knap

Tryk på tænd/sluk-knappen (8), og hold den nede i nogle sekunder. Hvis enheden var i dvaletilstand, kan den bruges med det samme. Hvis enheden var slukket, skal Windows 10 først startes.

Se også

Slukke Vibe 12 på side 17 Total nulstilling af Vibe 12 på side 16

2 Opladning af Vibe 12

Den tid 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 11.
- 2. Tilslut den medfølgende strømadapter mellem enheden (3) og strømforsyningen.

Se også

Visning af status for strøm på side 11

3 Visning af status for strøm

Kontrol af batteristatus er en standard Windows 10-procedure.



Figur 6: Windows 10-proceslinjen

Vælg batteriikonet på 🛄 til højre for Windows 10 proceslinjen. Det resterende batteriniveau for Vibe 12vises.

Hvis batteriikonet på proceslinjen er skjult, skal du først vælge ikonet til visning af skjulte ikoner <u>og</u> derefter vælge batteriikonet **i**.



TIP

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

Se også

Opladning af Vibe 12 på side 10

4 Styringsmuligheder

4.1 Styring via berøringsskærm

Den måde, som valg foretages på berøringsskærmen, kan tilpasses af brugeren. 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.
Højreklik	Berør forsigtigt berøringsskærmen med din finger, hold den der i et par sekunder, og fjern den derefter igen.



BEMÆRKNING

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

Se også

Styring med mus på side 12 Styring med joystick på side 12 Styring af scanning på side 13 Styring med tastatur på side 13 Brug af skærmtastaturet på side 14

4.2 Styring med mus

Standardmæssige Windows-funktioner for enheden og Mind Express kan styres med en mus. Enheden har en USB C-port (4), som du kan tilslutte den medfølgende USB C-hub til. Du kan slutte den medfølgende mus til USB C-hubben 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 C-port



TIP

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

Se også

Styring via berøringsskærm på side 11 Styring med joystick på side 12 Styring af scanning på side 13 Styring med tastatur på side 13 Brug af skærmtastaturet på side 14

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 C-port (4), som du kan tilslutte den medfølgende USB C-hub til. Du kan slutte et joystick til USB C-hubben med et USB A-kabel.



Figur 8: USB C-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.

Vibe 12

Se også

Styring via berøringsskærm på side 11 Styring med mus på side 12 Styring af scanning på side 13 Styring med tastatur på side 13 Brug af skærmtastaturet på side 14

4.4 Styring af scanning

Enheden kan betjenes i Mind Express ved scanning. I Mind Express kan du angive, hvordan du vil scanne. Kontakter (13) (14) kan tilsluttes enheden.



Figur 9: Kontakter

BEMÆRKNING

For at afslutte scanningstilstand skal du trykke på ESC-knappen (10) og holde den inde i 1,5 sek.



TIP

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

Se også

Styring via berøringsskærm på side 11 Styring med mus på side 12 Styring med joystick på side 12 Styring med tastatur på side 13 Brug af skærmtastaturet på side 14

4.5 Styring med tastatur

Standardmæssige Windows-funktioner for enheden og Mind Express kan styres med et fysisk tastatur. Enheden har en USB C-port (4), som du kan tilslutte den medfølgende USB C-hub til. Du kan slutte det medfølgende tastatur til USB C-hubben med et USB A-kabel.



Figur 10: USB C-port

A

BEMÆRKNING

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

Se også

Styring via berøringsskærm på side 11 Styring med mus på side 12 Styring med joystick på side 12 Styring af scanning på side 13 Brug af skærmtastaturet på side 14

4.6 Brug af skærmtastaturet

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

- 1. Tryk på **Skærmtastatur** 📰 i proceslinjen.
- 2. Træk skærmtastaturet fra titellinjen til den ønskede position.



For yderligere oplysninger om skærmtastaturet, se Windows hjælpefunktionen.

Se også

Styring via berøringsskærm på side 11 Styring med mus på side 12 Styring med joystick på side 12 Styring af scanning på side 13 Styring med tastatur på side 13

5 Miljøkontrol Vibe 12



Vibe 12 har en infrarød modtager (16) og en infrarød sender (17). Dette giver dig mulighed for at styre enheder såsom fjernsyn, radioer, DVD-afspillere ved hjælp af infrarøde koder.

Vibe 12 kan programmeres til at genkende de infrarøde koder fra enhederne.

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 12. Tryk på fjernbetjeningsknappen og hold den kortvarigt inde på det angivne tidspunkt.

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

6 Sætte Vibe 12 i dvaletilstand

Dvaletilstand er en energibesparende tilstand, der giver dig mulighed for hurtigt at vække enheden igen. Vibe 12 skifter automatisk til dvaletilstand. Indstillinger for dvaletilstand kan ændres i Strømstyring og dvaletilstand for Windows 10. Vibe 12 kan også sættes i dvaletilstand manuelt.



Figur 11: Tænd/sluk-knap

Benyt en af følgende fremgangsmåder:

- Tryk kortvarigt på tænd/sluk-knappen (8).

Berøringsskærmen slukkes.

Se også

Vækning af Vibe 12 fra dvaletilstand på side 15 Deaktivering af dvaletilstand på side 19

7 Vækning af Vibe 12 fra dvaletilstand

Hvis berøringsskærmen på Vibe 12 er slukket, er Vibe 12 i dvaletilstand.

Vibe 12



Figur 12: Tænd/sluk-knap

Udfør en af følgende handlinger for at vække Vibe 12 fra dvaletilstand:

- Tryk på tænd/sluk-knappen (8).
- Berør berøringsskærmen i øverste venstre hjørne.



BEMÆRKNING

Indstillingen er som standard tilgængelig i Windows 10. Avancerede Windows 10 brugere kan ændre disse indstillinger via enhedsadministration.

Se også

Sætte Vibe 12 i dvaletilstand på side 15 Deaktivering af dvaletilstand på side 19

8 Nulstilling af den bageste sekundære skærm og højttalere



BEMÆRKNING

Det er også muligt at nulstille Vibe 12 fuldstændigt (se Total nulstilling af Vibe 12 på side 16).



FORSIGTIG

Nulstilling er kun tilladt, hvis den sekundære skærm og/eller højttalerne slet ikke reagerer.



Figur 13: Genstart-knap

Tryk spidsen af en kuglepen ind i nulstil-åbningen (11). skærmen og højttalerne er slukket. Genstart den sekundære skærm og højttalerne, derefter er de klar til brug.

9 Total nulstilling af Vibe 12



BEMÆRKNING

Hvis kun den sekundære skærm og/eller højttalerne ikke reagerer, kan du nulstille disse separat (se Nulstilling af den bageste sekundære skærm og højttalere på side 16)

FORSIGTIG

Nulstil kun Vibe 12, hvis den er helt fastfrosset.



Figur 14: Tænd/sluk-knap

- 1. Tryk på tænd/sluk-knappen (8) og hold den inde, indtil berøringsskærmen bliver helt mørk, og slip derefter knappen.
- 2. Tryk på enhedens tænd/sluk-knap igen i et par sekunder for at genstarte enheden.

Se også

Tænde Vibe 12 på side 10 Slukke Vibe 12 på side 17

10 Slukke Vibe 12

Vælg <mark>∏</mark> > () > Afslut.

Se også

Tænde Vibe 12 på side 10 Total nulstilling af Vibe 12 på side 16

F Indstillinger

1 Indstilling af lydstyrke



Figur 15: Lydstyrkekontroller

Ud over at bruge Mind Express kan du også indstille lydstyrken med lydstyrkeknapperne (6) (7) og via Windows 10.



BEMÆRKNING

Hvis lydstyrkeikonet ikke er synligt i proceslinjen Windows 10 , skal du først vælge 🔨 for at få vist de skjulte ikoner.

ペート (ロッ NLD 16:15 9/11/2018

Figur 16: Proceslinje

Funktion	Betjening med lydstyrkeknapperne	Betjening i Windows 10 proceslinjen
Skru op for lyden	Tryk på lydstyrkeknappen (6), 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 (6), indtil lydstyrken er indstillet til 0.	Vælg lydstyrkeikonet (1)) i proceslinjen, og flyt skyderen til venstre, indtil lydstyrken er indstillet til 0.

2 Windows 10-indstillinger

De fleste af indstillingerne for Vibe 12 kan udføres ved hjælp af Windows 10 standardindstillingerne.

2.1 Windows 10-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 vælge right 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 🛐.

	4	8			
8	V				
Ŕ	م ب		⊅ »)	6:22 PM 12/5/2017	

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 11
- skærmtastatur, se også: Brug af skærmtastaturet på side 14

2.2 Windows 10-indstillinger via ikonet Windows 10

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

2.3 Windows 10-indstillinger for dvaletilstand

- Sætte enheden i dvaletilstand, se Sætte Vibe 12 i dvaletilstand på side 15.
- Vække enheden fra dvaletilstand, se Vækning af Vibe 12 fra dvaletilstand på side 15.
- Deaktivering af dvaletilstand, se Deaktivering af dvaletilstand på side 19.

3 Deaktivering af dvaletilstand

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

Se også

Sætte Vibe 12 i dvaletilstand på side 15 Vækning af Vibe 12 fra dvaletilstand på side 15

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 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 Find serienummeret på Vibe 12

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

Du finder mærkaten med enhedens serienummer på bagpanelet. Eksempel: VI1 1001



Figur 19: Typeskilt Vibe 12

Se også

Visning af licensoplysninger på side 20

2.2 Visning af licensoplysninger

Du kan få vist serienummer, version, enhedskode, valgmuligheder ...

- 1. Vælg **≡ Menu > ☆ Indstillinger**.
- Vælg System.
 Fanen Indstillinger vises.
- Vælg fanen Licens. Licensoplysningerne vises.

Se også

Find serienummeret på Vibe 12 på side 20

2.3 Fejlfinding

Problem	Løsning
Berøringsskærmen reagerer langsomt eller fungerer ikke korrekt.	 Genstart enheden for at rette eventuelle softwarefejl. Rengør berøringsskærmen. Se Rengøring af enheden på side 20.
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 12 på side 16 .
Den sekundære skærm og/eller de bageste højttalere reagerer ikke længere.	Nulstil den sekundære skærm og de bageste højttalere. Se Nulstilling af den bageste sekundære skærm 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.	 Sørg for, at Bluetooth er aktiveret på den enhed, du vil oprette forbindelse til. Sørg for, at din enhed og den anden enhed er inden for en afstand på maksimalt 10 meter. Fjern eventuelle genstande mellem enheden og den anden enhed. Enheden 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.

H Nedlukning og bortskaffelse

1 Dekommissionering

- 1. Luk Vibe 12 ned. Se Slukke Vibe 12 på side 17.
- 2. Fjern Vibe 12 fra beslaget (hvis relevant).
- 3. Tag Vibe 12 ud af bæretasken (hvis relevant).
- 4. Fjern opladeren.

Se også

Bortskaffelse på side 22

2 Bortskaffelse

Smid ikke apparatet ud sammen med husholdningsaffaldet!

Brug specifikke indsamlingssystemer for at reducere den økologiske påvirkning. Ved afslutningen af dens levetid skal enheden adskilles på en miljøvenlig måde og bortskaffes. 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 meget som muligt.
- bortskaffe produktet på et godkendt indsamlingssted.

Den korrekte måde at bortskaffe disse produkter på bidrager 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

Se også

Dekommissionering på side 22

Indeks

A

Adapter til strømforsyning forbindelse 5

B

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

D

DAESSY 3, 7 monteringsplade 5 Dekommissionering 22 Dele 9 Dimensioner 3 Driftslevetid 3 Dvaletilstand deaktivering 19 sætte i dvaletilstand 15 vække fra dvaletilstand 15 Dvaletilstand indstilling i 19 Windows 10 19

E

Eksterne enheder via USB C-port 5 Enhedskode vis 20 Escapeknap 5

F

Flytilstand indstilling i 18 Windows 10 18 Funktion enhed 3 forbudt 3 Funktionsfejl 20 Første ibrugtagning 9

G

Gemme 9

Н

Harddisk 3 Hardware indstilling i 19 Windows 10 19 Hukommelse 3 Højttaler 5 justering med lydstyrkekontrollen 18 nulstille 16 slukke 18 Højttaler indstilling i 18 Windows 10 18

Indstillinger 18 højttalere/lydstyrke 18 Windows 10 19 Inkluderet 9 Intern hukommelse 3 Introduktion 3

J

Joystick 12

Κ

Kamera 5 figur 5 tekniske data 3 Kamera indstilling i 19 Windows 10 19 Knap escape 5 lydstyrke 5 nulstil 5 on/off 5 Kom godt i gang 9 Kontakt styring 13 tekniske data 3

L

Licens 9 Licens vis oplysninger 20 Lukke enheden 17 Lyd 3 Lydstyrke forøg 5 justering med lydstyrkekontrollen 18 reducer 5 slukke 18 Lydstyrke indstilling i 18 Windows 10 18 Lydstyrkeknap 5

M

Mikrofon 5 Mikrofon indstilling i 19 Windows 10 19 Miljøkontrol 14 Mind Express 9 Monteringsplade 5 tekniske data 3 Mus 12 Mærkat 3

Ν

Nulstil bageste højttalere 16 sekundær skærm 16 Nulstilknap 5 Nulstiller hele enheden 16

0

Opbevaring 9 Operativsystem 3 Oplader strømforsyning tilslutning 5 Opladning batteri 10 Oplagring 9 Option 7

Ρ

Problem 20 Processor 3

R

RAM-hukommelse 3 REHADAPT 3, 7 monteringsplade 5 Rengøring 20 Reparation 20

S

Scanning styring 13 Sekundær skærm nulstil 16 rengøring 20 Serienummer enhed 20 Serienummer mærkat 3 QR-kode 3 Sikkerhed 8 Skærm 5 figur 5 nulstil sekundær skærm 16 rengøring 20 styring 7, 11 tastatur 14 tekniske data 3 Slukke enheden 17 højttalere/lydstyrke 18 Specifikationer tekniske data 3 SSD (Solid State Drive) 3 Starte enheden 10 Stativ 5 Strømforsyningsadapter 9 Styring 10 berøringsskærm 11 fysisk tastatur 13 joystick 12 kontakter 13 mus 12 scanning 13 tastatur på skærmen 14

Т

Tastatur fysisk 13 på skærmen 14 Tekniske data 3 Tilbehør 7, 9 Typeskilt 3 Tænd for højttalere/lydstyrke 18 Tænd/slukknap 5 Tænde enheden 10, 10

U

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

V

Valgmuligheder skærm tilgængelig og ikke-aktiveret 20 Vedligeholdelse 20 rengøring 20 reparation 20 Version vis 20 Vægt 3

W

Webcam indstilling i 19 Windows 10 19 Webkamera figur 5 Wi-Fi indstilling i 18 Windows 10 18 Windows 10 nulstiller 16 indstillinger 19 problemer 20



www.jabbla.com