



Vibe 12

Driftinstruktioner

© Copyright Jabbla

Med ensamrätt. Ingen del av denna publikation får mångfaldigas, överföras, transkriberas eller lagras på automatiska informationslagringssystem, översättas till något språk eller datorspråk i någon form eller på något sätt, varken elektroniskt, mekaniskt, magnetiskt, optiskt, kemiskt, manuellt eller på annat sätt utan ett i föregående skriftligt medgivande från Jabbla.

Det här dokumentet är en översättning av den engelska bruksanvisningen. Den ursprungliga bruksanvisningen är skriven på holländska.

Version 20201211

Innehållsförteckning

Α	Inledning	3
	1 Inledning	3
	2 Avsedd användning	3
	3 Förbjuden användning	3
	4 Livslängd	3
	5 Typskylt för Vibe 12	
	6 Tekniska data	3
B	Beskrivning och användning	5
	1 Presentation av Vibe 12	5
	2 Alternativ	7
	3 Användning	7
	4 Skärm	7
С	Säkerhet	8
	1 Säkerhet	
D	Komma igång	9
	1. Ved finne i förmedeningen till Vike 122	-
	2 Användning första gångan	
	 Anvandning forsia gangen	
_		7
E	Styrning	10
	1 Aktivera Vibe 12	
	2 Ladda Vibe 12	
	3 Visa strömstatus	11
	4 Styrningsalternativ	
	4.1 Styrning med pekskärm	
	4.2 Musstyrning	
	4.4 Scanningskontroll	
	4.5 Tangentbordsstyrning	13
	4.6 Använda skärmtangentbordet	
	5 Omgivningskonfroll Vibe 12	
	6 Försätta Vibe 12 i strömsparläge	
	7 Väcka Vibe 12 trån strömsparläge	
	8 Aferställa den bakre andra skärmen och högtalarna	
	9 Fullstandig aferstallning av Vibe 12	
	10 Stänga av Vibe 12	17
F	Inställningar	18
	1 Ställa in volymen	
	2 Windows 10-inställningar	
	2.1 Windows 10-inställningar via aktivitetsfältet	
	 Windows 10-installningar via windows 10-ikonen. Windows 10-inställningar för strömsparläge. 	

	3 Inak	ktivera strömsparläge	
G	Unde	erhåll och felsökning	20
	1 Und	derhåll	
	1.1	Reparationer	
	1.2	Rengöra enheten	
	2 Felsökning		
	2.1	Hitta serienumret till Vibe 12	
	2.2	Visa licensinformation	
	2.3	Felsökning	
н	Nedr	montering och bortskaffande	22
	1 Ned	dmontering	
	2 Bor	tskaffande	
	Index	x	23

A Inledning

1 Inledning



VARNING

Läs denna användarmanual noga och spara den för senare användning.

Vibe 12 är ett mångsidigt symboliskt kommunikationsverktyg baserad på det grafiska kommunikationsprogrammet Mind Express. Vibe 12 kör på operativsystemet Windows 10.



SPETS

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

För optimal användning av enheten rekommenderar vi att du läser denna användarhandbok noggrant innan du använder enheten. Grundläggande kännedom om programmet Mind Express rekommenderas också. Användarhandboken hänvisar regelbundet till användningen av Mind Express.

2 Avsedd användning

Enheten har en funktion för kommunikationsstöd. Den här enheten är avsedd att användas i vardagen av personer (från tre års ålder) med kommunikationssvårigheter (som inte kan tala eller inte kan tala tydligt). Användare måste ha adekvat motorisk och mental förmåga för att använda enheten.

Samtalsapparaten har konstruerats för inomhus- och utomhusanvändning.

3 Förbjuden användning

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

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

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

4 Livslängd

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

5 Typskylt för Vibe 12

Du hittar etiketten med enhetens serienummer på den bakre panelen.



Figur 1. Typskylt Vibe 12

6 Tekniska data

Tekniska data Vibe 12

Specifikation	Förklaring
Processor	Intel® Core i5
Operativsystem	Windows 10 Pro (64-bitars)

Specifikation	Förklaring
Hårddisk	256 GB SSD
Internminne	8 GB
Pekskärm	 12,3-tums kapacitiv pekskärm 10-punkters multi-touch Upplösning: 2736 x 1824 Bredd-höjd 3:2
Andra skärm	 3,12 tum mono grön PMOLED Upplösning: 256 x 64
USB	1 x USB C
Batteri	Standard litiumpolymerbatteri
Batterikapacitet	 24 timmar vid normal användning och med standardinställningar 6 timmar vid intensiv användning (kontinuerlig video- och ljuduppspelning) Batterikapaciteten varierar avsevärt beroende på inställningarna, användningen och andra faktorer.
Vilt	$1.200 \circ (2.64 \text{ lbs})$
Mått	 Höjd: 25 cm (9,8 tum) Bredd: 30 cm (11,8 tum) Djup: 1,5 - 4 cm (0,6 - 1,6 tum)
Webbkamera	 Fram: 5 MP Bak: 8 MP
Montering	Monteringsplatta för REHADAPT-monteringssystem eller DAESSY-monteringssystem.
Anslutbarhet	Wi-Fi 802.11a/b/g/n/acBluetooth BT 5.0
Ljud	1 inbyggd mikrofon2 inbyggda högtalare
Nätadapter	65 W - Microsoft Surface

B Beskrivning och användning

1 Presentation av Vibe 12



Figur 2. Vibe 12 vy framifrån

Nr.	Identifiering	Förklaring
1	Främre kamera	Enheten har en främre kamera för fotografering och filminspelning.
2	Pekskärm	Enheten har en 10,1-tums kapacitiv pekskärm. Se Skärm på sidan 7.
3	Nätadapter	Du kan ladda samtalsapparaten med den här anslutningen.
4	USB-port typ C	Du kan ladda enheten och ansluta en USB C hubb via USB-porten. Du kan ansluta enheter och kringutrustning via USB C-hubben.
5	Handtag	Massivt handtag med öppning för att fästa en rem.
6	Volymkontroll +	Du kan öka volymen med den här volymkontrollen. Se Ställa in volymen på sidan 18.
7	Volymkontroll -	Du kan minska volymen med den här volymkontrollen. Se Ställa in volymen på sidan 18.
8	Strömbrytare	Stänger av eller slår på enheten eller återgår till strömsparläget.

Vibe 12



Figur 3. Vibe 12 vy från baksidan

Nr.	Identifiering	Förklaring
9	Högtalare	Enheten har ett antal kraftfulla högtalare.
10	Escape	Den här knappen används till att:
		 stoppa allt tal/ljud visa titelfältet och menyfältet i Mind Express byta från skanning till Mind Express stoppa skript i Mind Express
11	Återställ	Den här knappen används till att återställa den andra skärmen och högtalarna.
12	Brickstativ	Vibe 12 har ett vikbart stativ. Stativet är konstruerat så att enheten kan stödjas ergonomiskt på en bricka.
13	Anslutning kontakt 1	Denna ingång är för anslutning av kontakt 1 Anslut enbart en oansluten, icke strömförsörjd kontakt direkt till enheten!
14	Anslutning kontakt 2	Denna ingång är för anslutning av kontakt 2 Anslut enbart en oansluten, icke strömförsörjd kontakt direkt till enheten!
15	Monteringsplatta (tillval)	Monteringsplatta för REHADAPT-monteringssystem. Du kan även välja en monteringsplatta för DAESSY- monteringssystemet.
16	Infraröd mottagare	Med den infraröda mottagaren kan du lära samtalsapparaten infraröda koder.
17	Infraröd sändare	Med den infraröda sändaren kan du sända infraröda signaler till andra enheter. Såsom: ljudsystem, television.
18	Andra skärm	Vibe 12 är utrustad med en andra skärm på vilken text kan visas.

Nr.	Identifiering	Förklaring
19	Bakre kamera	Samtalsapparaten har en bakre kamera för fotografering.

2 Alternativ

Vibe 12 kan levereras med ett valfritt REHADAPT-monteringssystem eller ett DAESSY-monteringssystem.

3 Användning

Vibe 12 är ett mångsidigt kommunikationsverktyg baserad på kommunikationsprogrammet Mind Express. Tack vare Mind Express går det att skapa röstmeddelanden genom att välja bilder och/eller symboler. Valet görs med:

- pekskärm
- tangentbord
- (modifierad) mus
- omkopplare

Vibe 12 har en tydlig 12,3-tums högupplöst pekskärm.

Vibe 12 kör på operativsystemet Windows 10.

Samtalsapparatens skyddsöverdrag i gummi och det integrerade brickstativet säkerställer de nödvändiga antihalkegenskaperna när Vibe 12 är placerad på en yta under användningen.

SPETS

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

4 Skärm

Den kapacitiva pekskärmen kan styras på följande sätt:

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

C Säkerhet

1 Säkerhet



VARNING

Se till att enheten sitter fast ordentligt och är fastlåst när du monterar den på en rullstol, så att den inte kan råka ramla av vid minsta stöt eller knuff.



ANMÄRKNING

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



ANMÄRKNING

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



VARNING

Undvik att placera enheten i närheten av värmekällor eller på platser som kan bli mycket varma. På sommaren kan det till exempel bli mycket varmt i en bil. Höga temperaturer kan påverka batteritiden negativt.



VARNING

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



VARNING

Använd inte stativet som bärhandtag för enheten! Om du använder stativet som bärhandtag så kan det lossna från enheten, vilket gör att enheten ramlar ner och därmed kan skadas.

Vibe 12 är utrustad med WiFi och Bluetooth. Var god följ dessa säkerhetsåtgärder:



VARNING

Använd inte enheten på ett flygplan. Stäng av enheten.



VARNING

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



VARNING

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



D Komma igång

1 Vad finns i förpackningen till Vibe 12?

Vibe 12 levereras med följande delar:

- nätadapter med kontakt och kabel
- USB C hubb
- tangentbord
- mus
- USB-minne
- bärväska
- skyddsöverdrag i gummi
- rem
- Mind Express webblicens

2 Användning första gången

I princip är Vibe 12 is fulladdad vid leverans. En laddningsstatus mellan 40 % och 90 % ökar batteriets livslängd.



Starta enheten. Tryck på och håll ned strömbrytaren (8) i flera sekunder. Enheten är klar att användas när Mind Express har startat helt.

Se även

Visa strömstatus på sidan 11 Ladda Vibe 12 på sidan 10

3 Förvara enheten under en längre period

- 1. Ladda enheten till ca 50 %.
- 2. Stäng av enheten.



ANMÄRKNING

Enheten får inte vara i strömsparläge.

- 3. Förvara enheten på en torr plats i rumstemperatur (20 °C).
- 4. Ladda batteriet var 3:e månad till ca 50 %.

Om du låter batteriet bli tomt kommer enheten inte längre starta. Full laddning kan förkorta batteriets livsängd.

Se även

Ladda Vibe 12 på sidan 10 Visa strömstatus på sidan 11 Stänga av Vibe 12 på sidan 17

E Styrning

1 Aktivera Vibe 12



Figur 4. Strömbrytare

Tryck på och håll ned strömbrytaren (8) i flera sekunder. Om enheten var i standbyläge går den att använda direkt. Om enheten var avstängd måste Windows 10 först startas.

Se även

Stänga av Vibe 12 på sidan 17 Fullständig återställning av Vibe 12 på sidan 16

2 Ladda Vibe 12

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

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

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

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



Figur 5. Anslutning för att ladda samtalsapparaten

- 1. Kontrollera strömstatus. Se Visa strömstatus på sidan 11.
- 2. Anslut den medföljande strömkabeln mellan samtalsapparaten (3) och nätadaptern.

Se även

Visa strömstatus på sidan 11

3 Visa strömstatus

Att kontrollera batteristatus är ett standardförfarande i Windows 10.



Figur 6. Windows 10Aktivitetsfältet

Välj batteriikonen till D höger på Windows 10 aktivitetsfältet. Den återstående batteriladdningen för Vibe 12visas.



ANMÄRKNING

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



SPETS

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

Se även

Ladda Vibe 12 på sidan 10

4 Styrningsalternativ

4.1 Styrning med pekskärm

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



VARNING

Använd inte vassa verktyg som kan repa pekskärmen.



ANMÄRKNING

Peka med fingret, inte med nageln!

VARNING

Pekskärmen får inte komma i kontakt med vatten.

Använd pekskärmen på följande sätt:

Åtgärd	Metod
Vänsterklicka	Klicka en gång på föremålet med fingret.
Dubbelklicka	Tryck snabbt två gånger på föremålet med fingret.
Dra	För att flytta ett (dragbart) föremål: klicka på föremålet och drag det till önskad plats.
Högerklicka	Berör pekskärmen försiktigt med fingret, låt fingret ligga kvar ett par sekunder och ta sedan bort det igen.

ANMÄRKNING

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

Se även

Musstyrning på sidan 11 Joystickstyrning på sidan 12 Scanningskontroll på sidan 13 Tangentbordsstyrning på sidan 13 Använda skärmtangentbordet på sidan 14

4.2 Musstyrning

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



ANMÄRKNING

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



Figur 7. USB C-port



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

Se även

Styrning med pekskärm på sidan 11 Joystickstyrning på sidan 12 Scanningskontroll på sidan 13 Tangentbordsstyrning på sidan 13 Använda skärmtangentbordet på sidan 14

4.3 Joystickstyrning

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



Figur 8. USB C-port



VARNING

Att styra Windows standardfunktioner med en joystick med hjälp av programvara från tredje part bör undvikas om du vill styra din Mind Express med en joystick.



SPETS

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

Vibe 12

Se även

Styrning med pekskärm på sidan 11 Musstyrning på sidan 11 Scanningskontroll på sidan 13 Tangentbordsstyrning på sidan 13 Använda skärmtangentbordet på sidan 14

4.4 **Scanningskontroll**

Enheten kan användas i Mind Express genom scanning. I Mind Express kan du ange hur du vill scanna. Omkopplarna (13) (14) kan anslutas till samtalsapparaten.



Figur 9. Kontakter

ANMÄRKNING

Avsluta skanningsläget genom att trycka och hålla kvar på ESC-knappen (10) under 1,5 sek.

SPETS

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

Se även

Styrning med pekskärm på sidan 11 Musstyrning på sidan 11 Joystickstyrning på sidan 12 Tangentbordsstyrning på sidan 13 Använda skärmtangentbordet på sidan 14

4.5 **Tangentbordsstyrning**

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



Figur 10. USB C-port

ANMÄRKNING

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

Se även

Styrning med pekskärm på sidan 11 Musstyrning på sidan 11 Joystickstyrning på sidan 12 Scanningskontroll på sidan 13 Använda skärmtangentbordet på sidan 14

4.6 Använda skärmtangentbordet

Utöver ett USB-tangentbord kan du också använda skärmtangentbordet.

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



Se hjälpfunktionen för Windows för mer information om skärmtangentbordet.

Se även

Styrning med pekskärm på sidan 11 Musstyrning på sidan 11 Joystickstyrning på sidan 12 Scanningskontroll på sidan 13 Tangentbordsstyrning på sidan 13

5 Omgivningskontroll Vibe 12



Vibe 12 har en infraröd mottagare (16) och en infraröd sändare (17). De gör det möjligt att styra enheter som TV, radio och DVD-spelare med infraröda koder.

Vibe 12 kan lära sig att känna igen enheternas infraröda koder.

Under inlärningen ska den relevanta samtalsapparaten fjärrkontroll (t.ex. TV-apparatens fjärrkontroll) hållas på ett avstånd på omkring 5 cm från Vibe 12s infraröda mottagare. Tryck och håll kvar, helt kort, på fjärrkontrollens knapp vid den angivna tiden.

Se manualen till Mind Express eller onlinehjälpen om hur de infraröda koderna används och ställs in.

6 Försätta Vibe 12 i strömsparläge

Strömsparläget är ett energisparande läge som gör det möjligt att snabbt väcka enheten igen. Vibe 12 växlar automatiskt till strömsparläge. Inställningarna för strömsparläge kan ändras i energisparfunktioner och inställningen för strömsparläge i Windows 10. Vibe 12 kan även försättas i strömsparläge manuellt.



Figur 11. Strömbrytare

Gör ett av följande:

- Välj -> O > Strömsparläge.
- Tryck kort på strömbrytaren (8).

Pekskärmen slås av.

Se även

Väcka Vibe 12 från strömsparläge på sidan 15 Inaktivera strömsparläge på sidan 19

7 Väcka Vibe 12 från strömsparläge

Om pekskärmen till Vibe 12 är avstängd så är Vibe 12 i strömsparläge.

Vibe 12



Figur 12. Strömbrytare

Utför en av följande åtgärder för att väcka Vibe 12 från strömsparläge:

- Tryck på strömbrytaren (8).
- Rör vid övre vänstra hörnet på pekskärmen.



ANMÄRKNING

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

Se även

Försätta Vibe 12 i strömsparläge på sidan 15 Inaktivera strömsparläge på sidan 19

8 Återställa den bakre andra skärmen och högtalarna



ANMÄRKNING

Man kan också återställa Vibe 12 helt (se Fullständig återställning av Vibe 12 på sidan 16).



VARNING

Återställning är bara tillåten om den andra skärmen och/eller högtalarna inte svarar alls.



Figur 13. Återställningsknapp

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

9 Fullständig återställning av Vibe 12



ANMÄRKNING

Om det bara är den andra skärmen och/eller högtalarna som inte svarar kan du återställa dessa separat (se Återställa den bakre andra skärmen och högtalarna på sidan 16)

VARNING

Återställ endast Vibe 12 om den har hängt sig fullständigt.



Figur 14. Strömbrytare

- 1. Håll strömbrytaren (8) intryckt tills pekskärmen blir helt mörk och släpp den sedan.
- 2. Tryck på samtalsapparaten strömbrytare igen under några sekunder för att starta om samtalsapparaten.

Se även

Aktivera Vibe 12 på sidan 10 Stänga av Vibe 12 på sidan 17

10 Stänga av Vibe 12

Välj 🕂 > 🕐 > Avsluta.

Se även

Aktivera Vibe 12 på sidan 10 Fullständig återställning av Vibe 12 på sidan 16

F Inställningar

1 Ställa in volymen



Figur 15. Volymkontroller

Förutom att använda Mind Express kan du också ställa in volymen med volymkontrollerna (6) (7) och via Windows 10.



ANMÄRKNING

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

x^R へ 回 *信* 印)NLD 16:15 9/11/2018 **で**

Figur 16. Aktivitetsfält

Funktion	Åtgärd med volymkontrollerna	Åtgärd i Windows 10 aktivitetsfält
Öka volymen	Tryck på volymkontrollen (6) tills den önskade volymen uppnås.	Välj volymikonen 🕼 i aktivitetsfältet och flytta på skjutreglaget till höger för att ställa in önskad volym.
Minska volymen	Tryck på volymkontrollen (7) tills den önskade volymen uppnås.	Välj volymikonen ∰ i aktivitetsfältet och flytta på skjutreglaget till vänster för att ställa in önskad volym.
Stäng av volymen.	Tryck på volymkontrollen (6) tills volymen är inställd på 0.	Välj volymikonen 🐠 i aktivitetsfältet och flytta på skjutreglaget till vänster tills volymen är inställd på 0.

2 Windows 10-inställningar

De flesta Vibe 12-inställningarna kan göras med standardinställningar i Windows 10.

2.1 Windows 10-inställningar via aktivitetsfältet

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



Figur 17. Aktivitetsfält

Om ikonen inte syns i aktivitetsfältet, välj först 🔨 i aktivitetsfältet för att visa dolda ikoner. Exempelvis är **Bluetooth**-ikonen inte synlig i aktivitetsfältet. Klicka på 🥂 och de dolda ikonerna visas. Nu kan du välja **Bluetooth**-ikonen 👔.

+	4	ŝ			
8	V				
Ŕ	<u>ጉ</u> የ	▫₽	\$1))	6:22 PM 12/5/2017	

Figur 18. Dolda ikoner

- volym, se också Ställa in volymen på sidan 18
- nätverks- och internetinställningar
- flygplansläge
- Bluetooth
- batteriinställningar
- visa batteristatus, se också: Visa strömstatus på sidan 11
- skärmtangentbord, se också: Använda skärmtangentbordet på sidan 14

2.2 Windows 10-inställningar via Windows 10-ikonen

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

2.3 Windows 10-inställningar för strömsparläge

- Försätta enheten i strömsparläge, se Försätta Vibe 12 i strömsparläge på sidan 15.
- Väcka enheten från strömsparläge, se Väcka Vibe 12 från strömsparläge på sidan 15.
- Avaktivera strömsparläge, se Inaktivera strömsparläge på sidan 19.

3 Inaktivera strömsparläge

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

Se även

Försätta Vibe 12 i strömsparläge på sidan 15 Väcka Vibe 12 från strömsparläge på sidan 15

G Underhåll och felsökning

1 Underhåll

1.1 Reparationer

I händelse av skada på enheten, kontakta distributören.

Försök inte att reparera enheten själv. Detta kan skada enheten och upphäva garantin.

1.2 Rengöra enheten

Rengör enheten regelbundet så att bakterier inte får chansen att sprida sig.

Det är bäst att avlägsna damm med en torr, mjuk trasa. Ta bort småfläckar på höljet med en fuktig trasa. Använd inte produkter som innehåller alkohol, ammoniak eller slipmedel. Låt inte fukt tränga in i öppningarna (t.ex. mikrofonens eller anslutningarnas öppningar). Smuts nära kontakterna går att ta bort med en bomullspinne.

Rengör skärmarna med en torr trasa. Använd inte hushållspapper eftersom detta kan repa. Ta bort fett eller fläckar på skärmarna med rengöringsmedel avsedda för rengöring av bildskärmar (spray eller duk). Tryck inte för hårt mot skärmarna när du rengör.

2 Felsökning

2.1 Hitta serienumret till Vibe 12

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

Du hittar etiketten med enhetens serienummer på den bakre panelen. Exempel: VII 1001



Figur 19. Typskylt Vibe 12

Se även

Visa licensinformation på sidan 20

2.2 Visa licensinformation

Du kan visa serienumret, versionen, samtalsapparatkoden, alternativ ...

- 1. Välj 📃 > 🔅 .
- Välj <u></u>.
 Fliken visas.
- Välj fliken . Licensinformationen visas.

Se även

Hitta serienumret till Vibe 12 på sidan 20

2.3 Felsökning

Problem	Lösning
Pekskärmen är långsam eller fungerar inte ordentligt.	 Starta om enheten för att rätta till eventuella programvarufel. Rengöra pekskärmen. Se Rengöra enheten på sidan 20.
Windows operativsystem svarar inte.	Håll strömbrytaren intryckt tills enheten stängs av och startas om. Se även Fullständig återställning av Vibe 12 på sidan 16.
Den andra skärmen och/eller de bakre högtalarna svarar inte längre.	Återställ den andra skärmen och de bakre högtalarna. Se Återställa den bakre andra skärmen och högtalarna på sidan 16.
Enheten börjar bli varm.	Under lång och intensiv användning kan enheten bli varm. Det är normalt och påverkar inte enhetens prestanda.
Det går inte att hitta Bluetooth-enheter.	 Kontrollera att Bluetooth är aktiverat på enheten du vill ansluta till. Kontrollera att din enhet och de andra enheten är inom det maximala avståndet på tio meter. Ta om nödvändigt bort föremål mellan enheterna. Det kan hända att enheten inte är kompatibel med din enhet.
Det går inte att slå på enheten.	Batteriet är otillräckligt uppladdat för att kunna starta enheten. Anslut nätadaptern och slå på enheten.
Batteriet laddas inte ordentligt.	Kontakta distributörens supportavdelning om batteriet inte längre går att ladda till 90 %.

H Nedmontering och bortskaffande

1 Nedmontering

- 1. Stäng av Vibe 12. Se Stänga av Vibe 12 på sidan 17.
- 2. Ta av Vibe 12 från monteringen (i förekommande fall).
- 3. Ta ut Vibe 12 från bärväskan (i förekommande fall).
- 4. Ta bort laddaren.

Se även

Bortskaffande på sidan 22

2 Bortskaffande

Kasta inte apparaten med hushållssoporna!

Använd specifika insamlingssystem för att minska miljöpåverkan. Mot slutet av livslängden måste enheten monteras ner på ett miljövänligt sätt och bortskaffas. Följ gällande lokala lagkrav och kontakta de lokala myndigheterna om du är osäker.

Om enheten är utrustad med ett icke-utbytbart uppladdningsbart batteri får det endast avlägsnas ev en kompetent fackman.

Om enheten är utrustad med ett utbytbart uppladdningsbart batteri kan det tomma batteriet bortskaffas på en återvinningscentral.

Använda batterier betraktas som kemiskt avfall. Enligt lokal lagstiftning är det förbjudet att kasta batterier tillsammans med annat industriellt avfall eller hushållsavfall.



Ett överkryssat sopkärl visas på enhetens etikett för att uppmana användare att:

- inte kasta produkten som hushållsavfall.
- återvinna produkten och dess komponenter så mycket som möjligt.
- kasta produkten på en återvinningscentral.

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

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

- enhetens distributör
- lokala myndigheterna där du bor
- myndigheten f
 ör avfallshantering

Se även

Nedmontering på sidan 22

Index

A

Alternativ 7 visa tillgängliga och icke-aktiverade 20 Andra bildskärm rengöra 20 Andra skärm återställa 16 Användning enhet 3, 7 förbjuden 3 Användning första gången 9

В

Batteri bortskaffande 22 laddning 10 status 11 tekniska data 3 Batteristatus visas i Windows 10 18 Beskrivning 5 Bluetooth inställningar i Windows 10 18 Bortskaffande 22 Brickstativ 5 Bärväska 9

D

DAESSY 3, 7 monteringsplatta 5 Delar 9

E

Enhet stänga av 17 Enhetskod visa 20 Escape knapp 5 Etikett 3

F

Fel 20 Flygplansläge inställningar i Windows 10 18 Funktion enhet 3 förbjuden 3 Förvara 9

Н

Hårddisk 3 Hårdvara inställningar i Windows 10 19 Högtalare 5 inställningar i Windows 10 18 justering med volymkontrollen 18 stänga av 18 återställning 16

Ingår 9 Inledning 3 Inställningar 18 högtalare/volym 18 Windows 10 19 Internminne 3

J

Joystick 12

Κ

Kamera 5 inställningar i Windows 10 19 siffra 5 tekniska data 3 Knapp escape 5 strömbrytare 5 volym 5 återställ 5 Komma igång 9 Kontroll omkopplare 13 scanning 13 Kringutrustning via USB C-port 5

L

Ladda batteri 10 nätadapteranslutning 5 Lagring 9 Licens 9 visa information 20 Livslängd 3 Ljud 3

M

Mikrofon 5 inställningar i Windows 10 19 Mind Express 9 Minne 3 Monteringsplatta 5 tekniska data 3 Mus 11 Mått 3

Ν

Nedmontering 22 Nätadapter 9 anslutning 5

0

Omgivningskontroll 14 Omkopplare kontroll 13 tekniska data 3 Operativsystem 3

Ρ

Pekskärm rengöra 20 styrning 7, 11 tekniska data 3 Problem 20 Processor 3

R

RAM-minne 3 REHADAPT 3, 7 monteringsplatta 5 Rengöra 20 Reparation 20

S

Samtalsapparat slå av 17 Scanning kontroll 13 Serienummer enhet 20 etikett 3 QR-kod 3 Skydd 9 Skärm 5 rengöra 20 siffra <mark>5</mark> styrning 7, 11 tangentbord 14 tekniska data 3 återställa andra skärmen 16

Slå på enhet 10, 10 Spara 9 Specifikationer tekniska data 3 SSD (Solid state-hårddisk) 3 Starta enhet 10 Stativ 5 Strömbrytare knapp 5 Strömsparläge försätta i strömsparläge 15 inaktivera 19 inställningar i Windows 10 19 väcka från strömsparläge 15 Styrning 10 fysiskt tangentbord 13 joystick 12 mus 11 tangentbord på skärmen 14 Stänga av högtalare/volym 18 Säkerhet 8 Sätta på högtalare/volym 18

T

Tangentbord fysiskt 13 på skärmen 14 Tekniska data 3 Tillbehör 7, 9 Typskylt 3

U

Underhåll 20 rengöra 20 reparation 20 USB tekniska data 3 USB C-port 5 USB C hubb 9

V

Version visa 20 Vikt 3 Volym avstängning 18 inställningar i Windows 10 18 justering med volymkontrollen 18 knapp 5 minska 5 öka 5

W

Webcam inställningar i Windows 10 19 siffra 5 Wi-Fi inställningar i Windows 10 18 Windows 10 inställningar 19 problem 20 återställning 16

Å

återställa andra skärm 16 Bakre högtalare 16 Återställning hela enheten 16 knapp 5



www.jabbla.com