

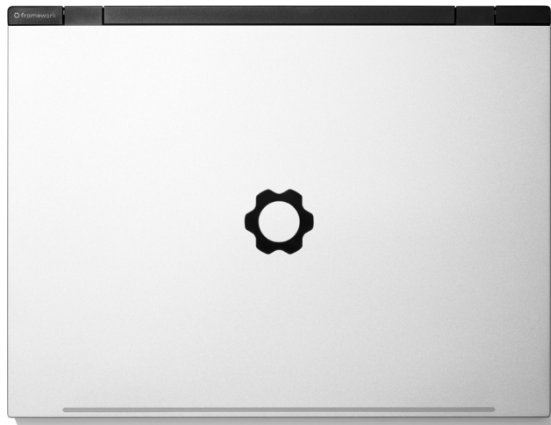


Framework® Computer Inc Model:FRAGPE0000
Produkt: Framework Laptop 16 (AMD Ryzen™ AI 300-serien)



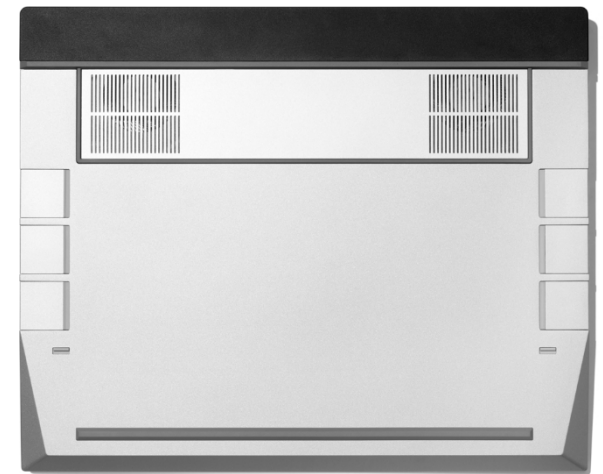
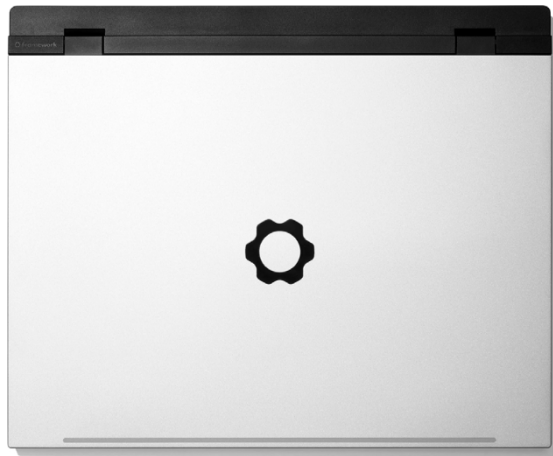
Systemfotos

Framework Laptop 16 - Udvidelsesbås



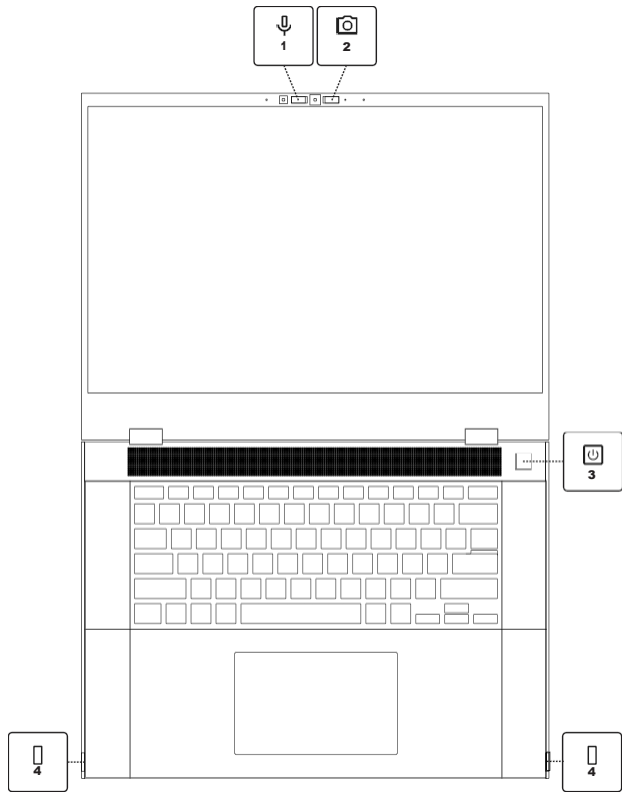
Systemfotos


Framework Laptop 16 - Grafikmodul




Oversigt over bærbare computere


Framework Laptop 16 - Udvidelsesbås

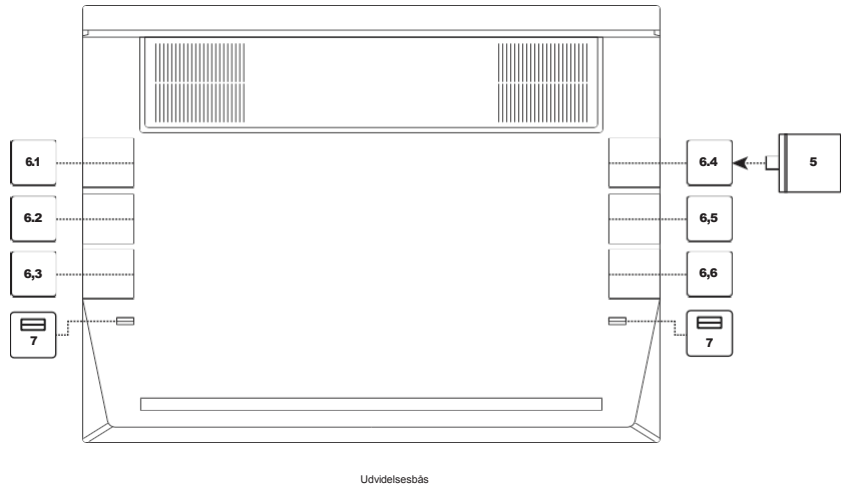



 Mikrofonens privatlivskontakt


 Kamera-privatlivskontakt


 Tænd/sluk-knap og fingeraftrykslæser

 Indgangsmodul-lås





 Udvidelseskort

 Type-C-stik
Datatransmission: USB4. Strømforsyning IN/OUT 48V, 5A; 36V, 5A / 5V, 3A Videovisning: 3840*2160 (60Hz)

 Type-C-stik
Datatransmission: USB3.2. Strømforsyning IN/OUT 48V, 5A; 36V, 5A / 5V, 3A Videovisning: 3840*2160 (60Hz)

 Type-C-stik
Datatransmission: USB3.2. Strømforsyning OUT 5V, 1,5A

 Type-C-stik
Datatransmission: USB4. Strømforsyning IN/OUT 48V, 5A; 36V, 5A / 5V, 3A Videovisning: 3840*2160 (60Hz)

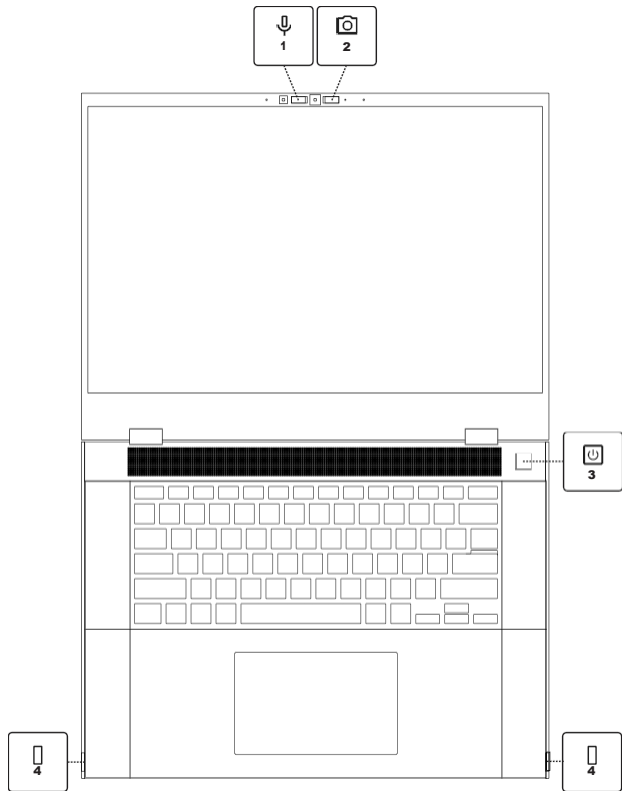
 Type-C-stik
Datatransmission: USB3.2. Strømforsyning IN/OUT 48V, 5A; 36V, 5A / 5V, 3A Videovisning: 3840*2160 (60Hz)


 Type-C-stik
Datatransmission: USB3.2. Strømforsyning OUT 5V, 1,5A

 Udvidelseskortlås


Oversigt over bærbare computere


Framework bærbar computer 16 – Grafikmodul

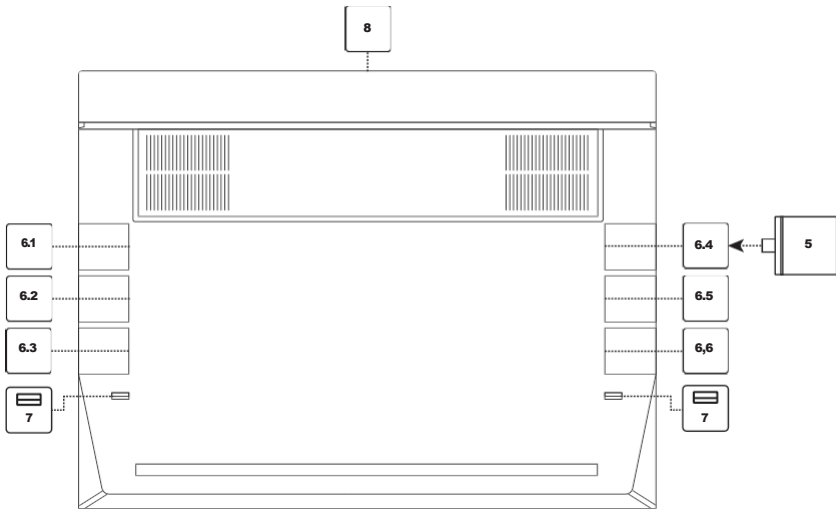


 Mikrofonens privatlivskontakt

 Tænd/sluk-knap og fingeraftrykslæser


 Kamera-privatlivskontakt


 Indgangsmodule-lås




Grafikmodul


 Udvidelseskort

 **Type-C-stik**
Datatransmission: USB4. Strømforsyning IN/OUT 48V, 5A; 36V, 5A / 5V, 3A Videovisning: 3840*2160 (60Hz)

 **Type-C-stik**
Datatransmission: USB4. Strømforsyning IN/OUT 48V, 5A; 36V, 5A / 5V, 3A Videovisning: 3840*2160 (60Hz)


 **Type-C-stik**
Datatransmission: USB3.2. Strømforsyning OUT 5V, 1,5A

 **Type-C-stik**
Datatransmission: USB4. Strømforsyning IN/OUT 48V, 5A; 36V, 5A / 5V, 3A Videovisning: 3840*2160 (60Hz)

 **Type-C-stik**
Datatransmission: USB4. Strømforsyning IN/OUT 48V, 5A; 36V, 5A / 5V, 3A Videovisning: 3840*2160 (60Hz)

 **Type-C-stik**
Datatransmission: USB3.2. Strømforsyning OUT 5V, 1,5A

 Udvidelseskortlås

 **Type-C-stik**
Datatransmission: USB 2.0, strømforsyning IN/OUT 48 V, 5 A 36V, 5A / 5V, 3A Videovisning: 3840*2160 (60Hz)

Vigtige sikkerheds- og håndteringsoplysninger

Dette afsnit af brugervejledningen indeholder oplysninger om sikkerhed, håndtering, bortskaffelse, genbrug og lovgivning samt den begrænsede garanti for Framework® Laptop 16, herunder alle nuværende og fremtidige modeller af FRAGPE0000. Læs alle sikkerhedsoplysninger og betjeningsvejledninger, inden du bruger Framework® Laptop, for at undgå skader eller personskader. Du kan downloade en version af supportvejledningen til Framework® Laptop 16 på følgende websted.

<https://frame.work/support>

Generel sikkerhedsvejledning

Læs følgende sikkerheds-, betjenings- og advarselsinstruktioner, inden du bruger Framework® Laptop 16. Manglende overholdelse kan medføre personskade.

Framework Laptop USB-C-strømkildens maksimale strømforsyning er 3 A (første og anden port på begge sider) udgang, når kun en enkelt port bruges. Hvis den anden USB-C også er i brug, falder strømkildens strømforsyning til 1,5 A. Hvad angår USB IO-porte i bunden på begge sider, er den maksimale strømforsyning 1,5 A.



ADVARSEL: Risiko for kvælning

Framework® Laptop 16 indeholder små dele, der kan udgøre en kvælningssfare for små børn og kæledyr. Hold Framework® Laptop 16 og tilbehør væk fra små børn.



ADVARSEL: Genopladeligt lithium-ion-batteri

Forsigtig: Der er risiko for eksplosion, hvis batteriet udskiftes med en forkert type. Det batteri, der bruges i denne enhed, kan udgøre en brand- eller kemisk forbrændingsrisiko, hvis det håndteres forkert.

Brug ikke Framework Laptop 16, hvis dækslet eller batteriets plast- eller mylar-dæksel er revnet eller beskadiget på nogen måde. Brug ikke batteriet, hvis det lækker.

Udsæt ikke batteriet for kraftige stød, stærk varme eller ild.

Forsøg ikke at adskille, gennembore, deformere eller skære i batteriet, og forsøg ikke at reparere batteriet.

Vi anbefaler, at du kun udskifter batteriet med batterimodel FRANDB0000 eller andre batterier, der er anbefalet af Framework. For mere information om batterier, der er anbefalet af Framework, og instruktioner til genbrug af brugte batterier, besøg <https://fr.mw/FRANDBAT>.

Holdes væk fra børn. For yderligere oplysninger om håndtering henvises til vores online manual, som kan findes på følgende link: <https://frame.work/support>.



ADVARSEL: ESD-stød

Framework® Laptop 16 indeholder interne komponenter, der er følsomme over for ESD. Forkert brug kan medføre elektrostatisk stød til brugeren eller mindre til alvorlig skade på produktet. Besøg vores supportside for mere information om korrekt betjening og reparation af Framework® Laptop 16 for at undgå ESD-problemer.



ADVARSEL: Høreskader



For at undgå mulig høreskade bør du ikke lytte ved høje lydniveauer i længere perioder.

ADVARSEL: Prop 65

ADVARSEL: Dette produkt kan udsætte dig for bisphenol A, som i Californien er kendt for at forårsage fosterskader eller andre reproduktive skader. For mere information, gå til www.P65Warnings.ca.gov.

Brugsanvisning: Temperatur, opbevaring, brug og udskiftning

Brug og opbevar Framework® Laptop 16 på et sted, hvor temperaturen er mellem 5 °C -35 °C (41 °F - 95 °F) (drift) -25 °C - 45 °C (-13 °F - 113 °F) (opbevaring). Lav eller høj temperatur kan medføre, at Framework® Laptop 16 midlertidigt holder op med at fungere korrekt.

Placer ikke den bærbare computer direkte på brugerens skød eller på bar hud. Undgå at bruge din bærbare computer med bunden direkte på huden. Overfladetemperaturen kan stige under normal drift. Vedvarende kontakt med bar hud kan forårsage ubehag eller forbrændinger.

Brug ikke Framework® Laptop 16 uden alle de aftagelige komponenter installeret. Alle komponenter skal være til stede under brug. Følg

nedenstående sikkerhedsinstruktioner for at udskifte alle Framework® Laptops udskiftelige komponenter på en sikker måde.

Fjern din bærbare computer fra alle strømkilder ved at trække stikket til strømkablet ud af stikkontakten. Sluk for computeren.

Vent, indtil din bærbare computer er helt afkølet, før du åbner den eller fjerner interne komponenter (dette kan tage mellem 5 og 30 minutter).

FORSIGTIG: Hvis du ikke venter på, at den bærbare computer er kølet af, risikerer du at komme i kontakt med varme komponenter, hvilket kan medføre risiko for forbrændinger.

Tænding af Framework® Laptop 16 igen

Inden Framework® Laptop 16 genstartes, skal brugeren sikre sig, at alle skruer er på plads og strammet både indvendigt og udvendigt. Brugeren skal også sikre sig, at alle udskiftelige komponenter er på deres oprindelige placeringer. For instruktioner om samling af Framework® Laptop 16 henvises til udskiftningsinstruktionerne i omvendt rækkefølge. Følg dette link for at få instruktioner til samling og adskillelse. Framework Laptop må ikke åbnes i 20 minutter efter, at strømkablet er fjernet. Fjern strømkablet, før du adskiller den bærbare computer.

Betjeningsvejledning: Opladning

Undersøg regelmæssigt strømadapterkablet for skader. Brug aldrig et beskadiget strømadapterkabel. Brug kun certificerede strømadapterkabler til opladning. Forkert brug kan forårsage elektrisk stød.

Brug ikke Framework® Laptop 16, hvis mylar-dækslet er revnet eller beskadiget på nogen måde.

Stikkontakten skal være installeret i nærheden af udstyret og skal være let tilgængelig.

Framework Computer Inc Begrænset garanti

Ved at bruge dit Framework Computer Inc ("Framework") produkt accepterer du at være bundet af betingelserne i Framework Limited Warranty ("Garanti"). Se hjemmesiden:

<http://frame.work/support/warranty>

Hvis du ikke accepterer garantibetingelserne, skal du returnere produktet inden for den returfrikt, der er angivet i Frameworks salgsbetingelser.

Framework® bærbar computer - Overensstemmelseserklæring

CE-overensstemmelseserklæring

Dette produkt er fundet i overensstemmelse med de gældende standarder, forskrifter og direktiver for de lande, hvor produktet markedsføres. Produktet er forsynet med den lovpligtige mærkning og tekst, som er påkrævet for det pågældende land/den pågældende myndighed. Alle certificeringer vedrører modelnummer: FRANGPE0000.

Den Europæiske Union



Hermed erklærer Framework Computer Inc, at Framework Laptop 16, FRANGPE0000, overholder de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiverne om radioudstyr: 2014/53/EU, RoHS-direktivet 2011/65/EU, økodesigndirektivet 2009/165/EF

Følgende sikkerheds- og sundhedsstandarder er blevet anvendt: Artikel 3.1a: EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 og EN 50566:2017 Artikel 3.1a: EN 301 489-1 V2.2.3 og EN 301 489-17 V 3.2.4

Andre test: EMC - CISPR 32/CISPR 35, EN55032/55035, Kommissionens forordning (EU) nr. 617/2013, EN 62623:2013, EN 50581:2012, EN IEC 63000:2018, REACH

EF-overensstemmelseserklæringen kan findes på nedenstående link: <https://frame.work/support> Deaktivering af

strømstyringsfunktionen øger energiforbruget.

Drift i 5150~5350 MHz og 5945~6425 MHz er begrænset til indendørs brug.

Drift i 5945~6425 MHz er begrænset til brug på ubemandede luftfartssystemer (UAS).

Dette udstyr skal installeres og betjenes med en afstand på mindst 20 cm mellem radiatoren og din krop.

Radiotype/beskrivelse		Senderfrekvens (MHz)	Maksimal udgangseffekt (dBm)
Bluetooth	BR+EDR	2402-2480	20
	Lav energi	2402-2480	20

Radiotype/beskrivelse	Senderfrekvens (MHz)	Maksimal udgangseffekt (dBm)
WLAN 2,4G	2412-2480	20
WLAN 5G	5150-5350	23
	5470-5725	23
	5725-5850	13,98
WLAN 6G	5945-6425_LPI	23
	5945-6425_VLP	14

USA



Denne enhed overholder FCC CFR afsnit 47, del 15, underafsnit B, klasse B i FCC-reglerne. Driften er underlagt følgende to betingelser: (1) denne enhed må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.

Erklæring fra Federal Communications Commission (FCC)

15.105(b)

Dette udstyr er blevet testet og fundet i overensstemmelse med grænserne for en klasse B digital enhed i henhold til del 15 i FCC-reglerne. Disse grænser er designet til at give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en boliginstallation.

Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instruktionerne, kan det forårsage skadelig interferens med radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at der ikke vil opstå interferens i en bestemt installation. Hvis dette udstyr forårsager skadelig interferens med radio- eller tv-modtagelse, hvilket kan fastslås ved at slukke og tænde udstyret, opfordres brugeren til at forsøge at afhjælpe interferensen ved at træffe en eller flere af følgende foranstaltninger:

- Orienter eller flyt modtageantennen.
- Øg afstanden mellem udstyret og modtageren.
- Tilslut udstyret til en stikkontakt på et andet kredsløb end det, som modtageren er tilsluttet.
- Kontakt forhandleren eller en erfaren radio-/tv-tekniker for at få hjælp.

Du skal være opmærksom på, at ændringer eller modifikationer, der ikke udtrykkeligt er godkendt af den part, der er ansvarlig for overholdelse, kan gøre brugerens ret til at betjene udstyret ugyldig.

Erklæring om eksponering for RF-stråling:

1. Denne sender må ikke placeres eller betjenes sammen med andre antenner eller sendere.
 2. Dette udstyr overholder grænseværdierne for RF-stråling, der er fastsat for et ukontrolleret miljø. Dette udstyr skal installeres og betjenes, så radiatoren holdes mindst 20 cm eller mere væk fra personens krop.
- Det er forbudt at anvende sendere i 5,925-7,125 GHz-båndet til styring af eller kommunikation med ubemandede flysystemer.

Canada

Denne enhed overholder Industry Canadas licensfrie RSS-standarder. Driften er underlagt følgende to betingelser:

(1) denne enhed må ikke forårsage interferens, og (2) denne enhed skal acceptere enhver interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift af enheden.

Advarsel: Udsættelse for radiofrekvent stråling

1. For at overholde de canadiske krav til RF-eksponering må denne enhed og dens antenne ikke placeres eller betjenes sammen med andre antenner eller sendere.
2. For at overholde RSS 102-kravene til RF-eksponering skal dette udstyr installeres og betjenes, så radiatoren holdes mindst 20 cm væk fra personens krop.

Drift i 5150~5250 MHz og 5850~5895 MHz er kun til indendørs brug.

1. Enhederne må ikke bruges til styring af eller kommunikation med ubemandede flysystemer.
2. Drift på olieplatforme, biler, tog, skibe og fly er forbudt, undtagen drift i 5925-6425 MHz på store fly, der flyver over 3.048 m (10.000 ft).

Storbritannien

Heri erklærer Framework Computer Inc, at Framework Laptop 16, FRAGPE0000, overholder de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i Radio Equipment Regulations 2017.

EF-overensstemmelseserklæringen kan findes på nedenstående link: <https://frame.work/support>



447 Sutter St. PMB 135, San Francisco, CA, 94108-4618, USA +1 (415) 475 - 3769

Bortskaffelse af udtjente produkter

Når dette produkt er udtjent, må det ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. For at undgå mulig skade på miljøet eller menneskers sundhed som følge af ukontrolleret bortskaffelse af affald skal dette produkt bortskaffes separat i overensstemmelse med lokale love og regler.

For mere information om de separate indsamlingssystemer for elektrisk og elektronisk affald, der er tilgængelige for forbrugere i nærheden af din bopæl uden beregning, bedes du kontakte din lokale kommune. Du kan også kontakte den forhandler, hvor du har købt din Framework Laptop 16, da de muligvis tilbyder genbrugstjenester eller er en del af et specifikt genbrugsprogram.

Hvis dette produkt bortskaffes korrekt, vil det blive behandlet på en miljømæssigt forsvarlig måde på et godkendt genbrugsanlæg, og dets komponenter vil blive genvundet, genanvendt eller genbrugt på den mest effektive måde i overensstemmelse med kravene i direktivet om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (2012/19/EU) af 14. februar 2014 (som senere ændret eller erstattet) ("2012/19/EU").

Bortskaffelse af batterier

Beskadigede eller ubrugelige batterier skal bortskaffes i en beholder, der er specielt forbeholdt dette formål. Når du bortskaffer batteriet, skal du

Følg de relevante lokale retningslinjer og regler. For yderligere information, kontakt din lokale affaldsmyndighed.



Skilte med skraldespandsymbolet på Framework-bærbart computeren eller på emballagen angiver, at den ikke må bortskaffes sammen med andet husholdningsaffald i henhold til 2012/19/EU. Det er i stedet dit ansvar at bortskaffe dit udtjente udstyr ved at aflevere det til et udpeget indsamlingssted for genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr. Separat indsamling og genanvendelse af dit udtjente udstyr ved bortskaffelse bidrager til at bevare naturressourcerne og sikre, at det genanvendes på en måde, der beskytter menneskers sundhed og miljøet. For mere information om, hvor du kan aflevere dit udtjente udstyr til genanvendelse, bedes du kontakte din lokale kommune, din affaldsindsamlingsservice eller den butik, hvor du har købt produktet.

Bluetooth

Bluetooth®-ordmærket og -logoerne er registrerede varemærker, der ejes af Bluetooth SIG, Inc. og enhver brug af sådanne mærker af Framework er under licens.

Copyright © 2025 Framework Computer Inc. Alle rettigheder forbeholdes.

Total eller delvis reproduktion, transmission eller opbevaring af denne vejledning i nogen form eller ved nogen proces (elektronisk, mekanisk, fotokopi, optagelse eller andet) er strengt forbudt uden forudgående samtykke fra Framework Computer Inc.

Registrerede varemærker

Alle varemærker, der nævnes i denne vejledning, tilhører deres respektive ejere

Framework® Laptop 16 bærbar computer Teknisk information

[illegible]

Vægt	Med udvidelsesbås: 2,1 kg Med grafikkort: 2,4 kg	Med udvidelsesbås: 2,1 kg Med grafikkort: 2,4 kg	Med udvidelsesbås: 2,1 kg Med grafikkort: 2,4 kg	Med udvidelsesbås: 2,1 kg Med grafikkort: 2,4 kg	Med udvidelsesbås: 2,1 kg Med grafikkort: 2,4 kg	Med udvidelsesbås: 2,1 kg Med grafikkort: 2,4 kg
Strømadapter	240 W USB-C	240 W USB-C	240 W USB-C	240 W USB-C	240 W USB-C	240 W USB-C
Garanti	USA: 1 års begrænset garanti Storbritannien/EU: 2 års begrænset garanti Spanien: 3 års begrænset garanti	USA: 1 års begrænset garanti Storbritannien/EU: 2 års begrænset garanti Spanien: 3 års begrænset garanti	USA: 1 års begrænset garanti Storbritannien/EU: 2 års begrænset garanti Spanien: 3 års begrænset garanti	USA: 1 års begrænset garanti Storbritannien/EU: 2 års begrænset garanti Spanien: 3 års begrænset garanti	USA: 1 års begrænset garanti Storbritannien/EU: 2 års begrænset garanti Spanien: 3 års begrænset garanti	USA: 1 års begrænset garanti Storbritannien/EU: 2 års begrænset garanti Spanien: 3 års begrænset garanti

Certificeringer for bærbare computere

Region	Direktiv	Teststandard	Kategori
Global	RoHS	Direktiv 2011/65/EU	Grøn
Global	REACH (SVHC) Erklæring	Forordning (EF) nr. 1907/2006	Grøn
Global	Krav om halogenfrihed (HF)	IEEE Std. 1680.1-2018	Grøn
USA	DOE & CEC BCS	CEC BCS: California Code of Regulations, afsnit 20, afdeling 2, kapitel 4. Energibesparelse – Batteriopladningssystem, DoE BC: Energibesparelsesstandarder for batteriopladere 10 CFR del 429 og 430	Grøn
USA	CEC Computer	Bestemmelser om energieffektivitet for apparater fra California Energy Commission. California Code of Regulations, afsnit 20, afdeling 2, kapitel 4. Energi besparelse – computere.	Grøn
USA	E-Star	ENERGY STAR-programkrav til computere, version 8.0	Grøn
USA	Californien Prop65	Californisk lovforslag 65	Grøn
Canada	NRCan BCS	CAN/CSA-C381.2-17 Energiforbrug for batteriopladningssystemer og nødstrømsforsyninger, 1. maj 2017	Grøn
EU	ErP lot3 eller 6/26	Forordning (EF) nr. 1275/2008 Forordning (EU) 2023/826	Grøn
EU	WEEE-rapport	Direktiv 2012/19/EU	Grøn
Australien/New Zealand	AUS/NZ MEPS	AS/NZS 5813.1:2012 & AS/NZ 5813.2:2012	Grøn

Region	Direktiv	Teststandard	Kategori
Japan	JEL	2019 JEITA IS-536	Grøn
Sydkorea	Korea MEPS	KS C IEC 62301	Grøn
Taiwan	BMSI-RoHS	CNS 15663	Grøn
EU	CE	EN 5532:2015+A11:2020 Klasse B, EN 55035:2017+A11:2020	EMC
USA	FCC	FCC CFR afsnit 47, del 15, underafsnit B, klasse B	EMC
Japan	VCCI	VCCI-CISPR 32:2016	EMC
Australien/New Zealand	RCM	CISPR 32:2015+AMD1:2019 AS/NZS CISPR 32:2015+AMD1:2020	EMC
Taiwan	BSMI	CNS 15936 (105 年版)	EMC
Sydkorea	MSIP	KS C 9832:2023, KS C 9835:2019	EMC
Canada	ISED	ICES-003, udgave 7 ANSI C63.4-2014 ANSI C63.4a-2017	
Ikke relevant	Testgebyr i tredjepartslaboratorium	ISO/IEC 17025:2017	EMC
EU	CB	IEC 62368-1:2018 (tredje udgave)	Sikkerhed
USA	Nemko CCL	UL 62368-1, 3. udgave, CAN/CSA C22.2 nr. 62368-1-19, 3. udgave	Sikkerhed
Taiwan	BSMI	CNS15598-1(109), CNS15936(105)	Sikkerhed
Sydkorea	KC Sikkerhed	KC 62368-1(2021-08)	Sikkerhed
USA	FCC	FCC del 2, afsnit 2.1091, FCC del 15, underdel C 15.247, FCC del 15, underdel 15.407	RF
Canada	IC	RSS102 Udgave 6, RSS-247 Udgave 3, august 2023, RSS-Gen Udgave 5, ændring 2, februar 2021 RSS-248, udgave 3, oktober 2024	RF
EU	CE	EN 300 328 V2.2.2, EN 300 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1 EN 303 687 V1.1.1, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017.	RF

Region	Direktiv	Teststandard	Kategori
Australien/New Zealand	ACMA	AS/NZS 4268:2017+Amd 1:2021, Regler for radiokommunikationsudstyr (generelt) 2021 og AS/NZS 2772.2:2016+Amd 1:2018.	RF
Taiwan	NCC	LP0002	RF

EMC-erklæring

EMC-emissionsklasse henviser til et af følgende anvendelsesmiljøer:

EMC klasse B-produkter er beregnet til brug i bolig-/husholdningsmiljøer, men kan også bruges i ikke-bolig-/ikke-husholdningsmiljøer.

RF-klassificering

RF-UDGANG	Model	Maks. udgangseffekt: dBuA/m
LAPTOP	FRAGPE0000	N/A
HOVEDKORT	FRANMH0000	N/A
UDVIDELSESKORT_HDMI	FRACCHBZ01	N/A
UDVIDELSESKORT_USBC	FRACCKBZ01	N/A
UDVIDELSESKORT_USBC	FRACCCBZ01	N/A
UDVIDELSESKORT_USBA	FRACCABZ01	N/A
UDVIDELSESKORT_Display Port	FRACCCDBZ01	N/A
UDVIDELSESKORT_MICRO SD	FRACCMBZ01	N/A
UDVIDELSESKORT_MICRO SD	FRACCVBZ01	Ikke relevant
1 TB udvidelseskort	FRACCFBZ0A	Ikke relevant
250 GB udvidelseskort	FRACCFBZ02	Ikke relevant
Ethernet-udvidelseskort	FRACCTBZ00	Ikke relevant
Audio-udvidelseskort	FRACCBZ01	Ikke relevant
Udvidelseskort_SD	FRACCNBZ01	N/A

BEMÆRK: Alle enheder, der er kategoriseret som perifere enheder, er certificeret som utilsigtede strålskilder og overholder 47 CFR § 15.

BEMÆRK: Dette udstyr er blevet testet og fundet i overensstemmelse med grænserne for et klasse B digitalt udstyr i henhold til del 15 i FCC-reglerne. Disse grænser er designet til at sikre

rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en boliginstallation. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instruktionerne, kan det forårsage skadelig interferens med radiokommunikation.

Tekniske oplysninger og certificeringsoplysninger om tilbehør

Tekniske oplysninger om strømforsyning

Indgangsspænding	110-240 VAC
Indgangsstrøm (maksimal)	1,5
Indgangsfrekvens	50-60 Hz
Nominel udgangsstrøm (maksimum)	5
Maksimal effekt	240
Effekt uden belastning	<0,15 W
Standor	USB PD 3.1
Udgangsstik	Type-C
Indgangsstik	C6
AC-kabellængde	1,0 m

Strømkabels certificeringer

Region	Direktiv	Standard
USA/Canada	UL+CB via UL	UL 60950-1, 2. udgave ,CAN/CSA C22.2 nr. 60950-1-07, 2. udgave UL 62368-1, 2. udgave, CAN/CSA C22.2 nr. 62368-1-14, 2. udgave IEC 60950-1:2005 (2. udgave) + AMD 1:2009 + AMD 2:2013 IEC 62368-1:2014 (2. udgave)
USA/Canada	FCC + ICES	47 CFR FCC del 15 underdel B (klasse B) ICES-003 Udgave 7: oktober 2020 (klasse B)
USA	NRCan, CEC, DOE	US DOE: Kontoret for energieffektivitet og vedvarende energi 10 CFR del 429 og 430 US CEC: Californisk lovgivning, afsnit 20, afdeling 2, kapitel 4, artikel 4. Bestemmelser om apparaters energieffektivitet, afsnit 1601 til 1609

Region	Direktiv	Standard
Canada	Regler for energieffektivitet	NRCan: Ændring 14 til energieffektivitetsbestemmelserne for eksterne strømforsyninger i Canada Gazette, del II Quebec: O.C.1394-2018 i GAZETTE OFFICIELLE DU QUEBEC, 12. december 2018, bind 150, nr. 50
Australien/New Zealand	GEMS	AS/NZS4665.1-2005+A1:2009 AS/NZS4665.2-2005+A1:2009
Australien/New Zealand	RCM	AS/NZS CISPR 32 ; AS/NZS 62368.1
EU	ErP, CoC	EU: KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2019/1782 af 1. oktober 2019 EU: Adfærdskodeks for energieffektivitet i eksterne strømforsyninger, version 5
EU	CE EMC, CE LVD (CB)	EN 55032:2015+AC:2016, klasse B +EN 55024:2010 +A1:2015 + EN55035:2017+EN 301489-1 EN 62368-1:2014 + A11:2017
Taiwan	BSMI	CNS13438(95 年版) CNS14336-1(99 年版) CNS15663(102 年版)
Syd Korea	KC	KC 62368-1 (2021-08)
Syd Korea	KCC+KC K-MEPS via KTC	K60950-1 KN32,KN35
Mexico	NYCE	NOM-001-SCFI-2018/ NMX-I-60950-1-NYCE-2015 NOM-029-ENER-2017
Japan	PSE(PHC) via JET	Bilag 12 J62368-1 (H30), J55032(H29) og J3000(H25)

Frameworks produkter leveres med strømkabel og brugerdokumentation, der er egnet til det påtænkte leveringsland. Produkter, der flyttes til andre lande, skal bruge nationalt certificerede strømkabler og stik for at sikre sikker drift af produktet. Kontakt Framework for at finde ud af, om der findes alternative strømkabler eller brugerdokumentation på andre sprog til dit marked.

Teknisk information om udvidelseskort

Produktnavn	Modelnummer	Indgangsspænding/strøm	KLASSIFICERING
UDVIDELSESKORT_HDMI	FRACCHBZ01	USB Type C til HDMI: 5 Vdc/700 mA	Perifert
UDVIDELSESKORT_USBC	FRACCCBZ01	Ikke relevant	Perifert
UDVIDELSESKORT_USBA	FRACCABZ01	N/A	Perifert
UDVIDELSESKORT_250GB	FRACCFBZ02	USB Type C til 250 GB: 5 Vdc/330 mA	Perifert
UDVIDELSESKORT_1 TB	FRACCFBZ0A	USB Type C til 1 TB: 5 Vdc/400 mA	Perifert
UDVIDELSESKORT_MICRO SD	FRACCMBZ01	USB Type C til MicroSD: 5 Vdc/600 mA	Perifert

Produktnavn	Model	Indgangsspænding/strøm	KLASSIFICERING
UDVIDELSESKORT_DisplayPort	FRACCDDBZ01	USB Type C til DP: 5 Vdc/450 mA	Perifert
UDVIDELSESKORT_ETHERNET	FRACCTBZ00	USB Type C til Ethernet: 5 Vdc/185 mA	Perifert

Udvidelseskortcertificeringer

Region	Test	Testspecifikation
EU	CE - Direktiv 2014/30/EU	EN 55032:2015 +A11:2020, klasse B EN 55035:2017+A11:2020 EN 6100-4-2:2009 / IEC 61000-4-2: 2008 ED. 2.0 EN IEC 61000-4-3: 2020 / IEC 61000-4-3: 2020 ED. 4.0 EN 61000-4-8: 2010 / IEC 61000-4-8: 2009 ED/ 2.0
Canada	ICES	IICES-003:2020 Udgave 7, klasse B ICES-Gen:2018 Udgave 1+A1:2021 ANSI C63.4-2014 ændret i henhold til ANSI C63.4a-2017
USA	FCC	47 CFR FCC del 15, underdel B, klasse B ANSI C63.4:2014
Taiwan	BMSI	CNS 13438 – 乙類 (095/06/01 年版)
Japan	VCCI	VCCI-CISPR 32:2016, klasse B

DATASHEET ANSVARLIG PART Navn og adresse

Ansvarlig part	Adresse	Hjemmeside
Framework Computer Inc	447 Sutter St. PMB 135, San Francisco, CA, 94108-4618, USA +1 (415) 475 - 3769	https://frame.work