



Framework® Computer Inc Model:FRAPPA0000

Produkt: Framework bærbar computer 12



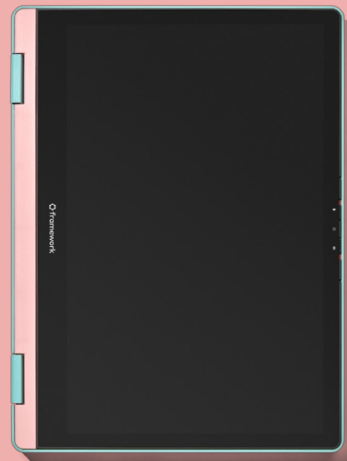
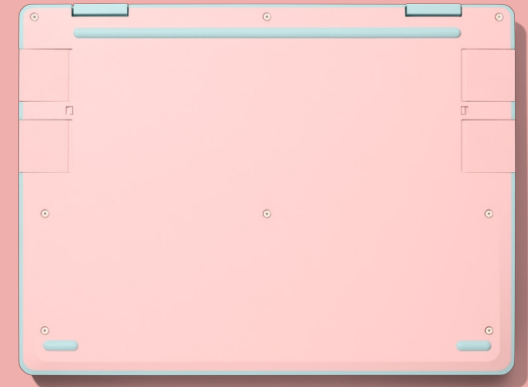
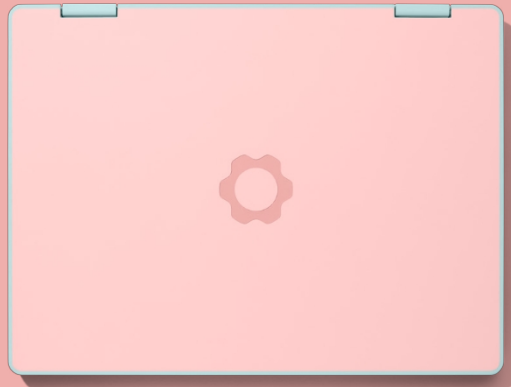
Systemfotos

Framework Laptop 12 - Sort



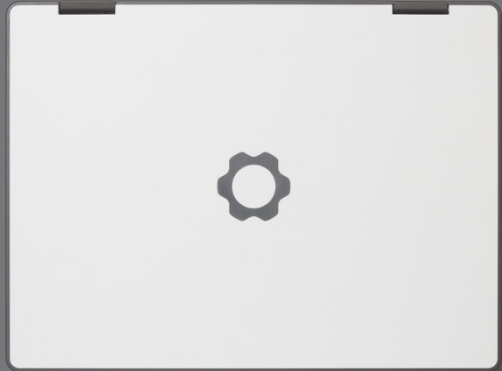
Systemfotos

Framework Laptop 12 - Bubblegum



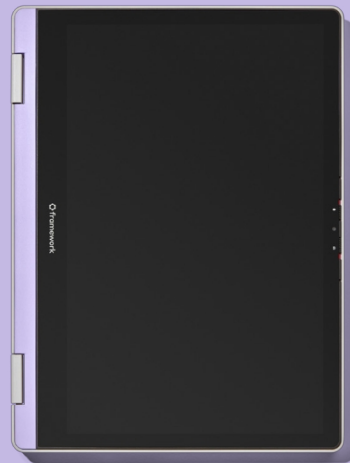
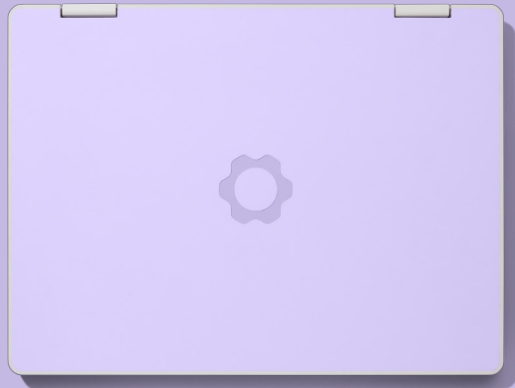
Systemfotos

Framework Laptop 12 - Grå



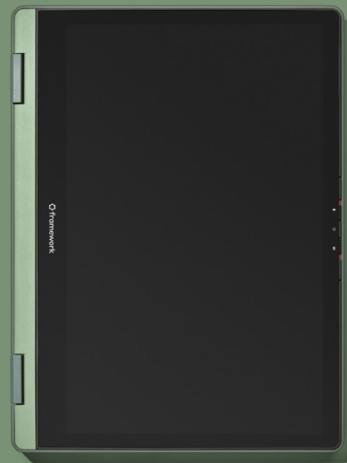
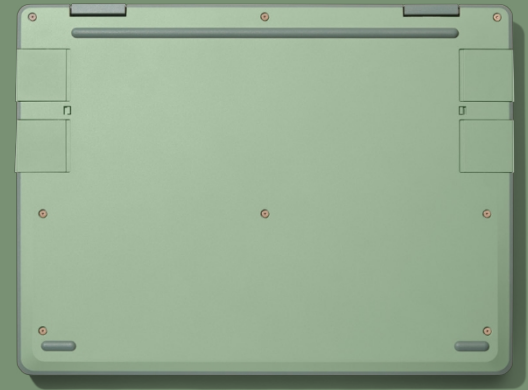
Systemfotos

Framework Laptop 12 - Lavendel

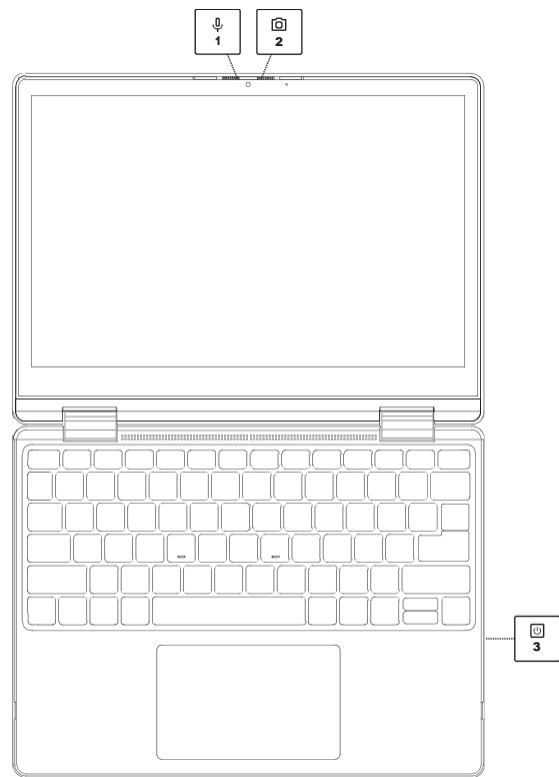


Systemfotos

Framework Laptop 12 - Salvie



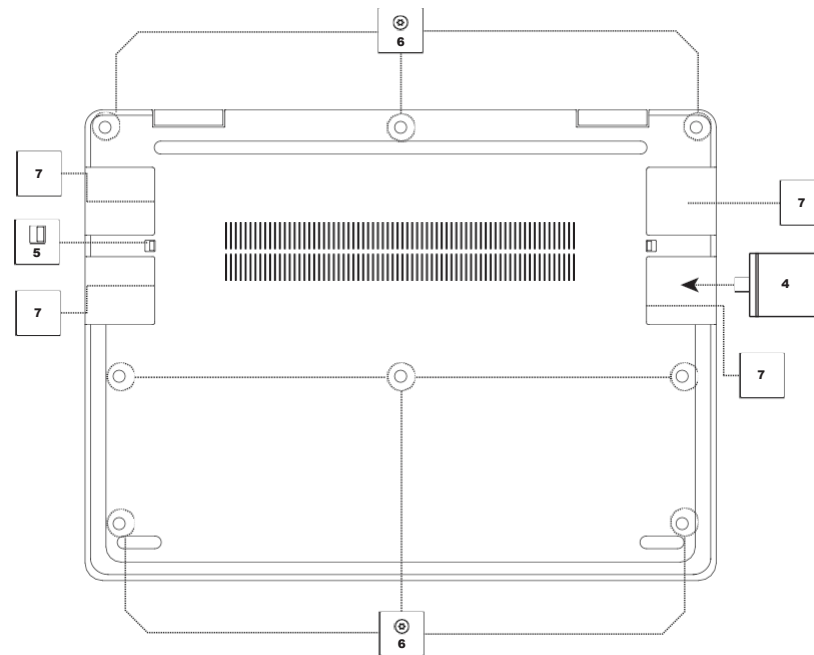
Oversigt over bærbare computere



1 Mikrofonens
privatlivskontakt

3 Tænd/sluk-
knap

2 Kameraets privatlivskontakt



4 Udvidelseskort

5 Udvidelseskortudløserknap

6 Fem fastgørelselementer –
Fastgørelselementer til at komme
ind i Framework-bærbare computere

7 Type-C-stik
*Datatransmission: USB4. Strømforsyning IN/OUT: 20 V,
3 A / 5 V, 3 A. *Skærmopløsning: 3840 x 2160 (60 Hz)

Vigtige sikkerheds- og håndteringsoplysninger

Dette afsnit af brugervejledningen indeholder oplysninger om sikkerhed, håndtering, bortskaffelse, genbrug og lovgivning samt den begrænsede garanti for Framework® Laptop 12, herunder alle nuværende og fremtidige modeller af FRAPPA0000. 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 12 på følgende websted.

<https://frame.work/support>

Generel sikkerhedsvejledning

Læs følgende sikkerheds-, betjenings- og advarselsinstruktioner, inden du bruger Framework® Laptop 12. Manglende overholdelse kan medføre personskade. Når systemet er i driftstilstand, er den ene USB-C på 3 A, og den anden USB-C er på 1,5 A.



ADVARSEL: Risiko for kvælning

Framework® Laptop 12 indeholder små dele, der kan udgøre en kvælningssfare for små børn og kæledyr. Hold Framework® Laptop 12 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 risiko for brand eller kemiske forbrændinger, hvis det håndteres forkert.

Brug ikke Framework Laptop 12, 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 udskifter batteriet med batterimodel FRANDZ0000 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 venligst <https://fr.mw/FRANDZGT>.

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 12 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 12 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

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

Dette produkt kan udsætte dig for bisphenol A (BPA), som ifølge staten Californien kan forårsage fosterskader eller andre reproduktive skader. For mere information, gå til www.P65Warnings.ca.gov.

Betjeningsvejledning: Temperatur, opbevaring, brug og udskiftning

Brug og opbevar Framework® Laptop 12 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 12 midlertidigt holder op med at fungere korrekt.

Dette udstyr er ikke egnet til brug på steder, hvor der kan være børn til stede.

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

Brug ikke Framework® Laptop 12 uden alle de aftagelige komponenter installeret. Alle komponenter skal være installeret for at kunne bruge computeren. Følg nedenstående sikkerhedsinstruktioner for at udskifte alle udskiftelige komponenter i Framework®-bærbare computere på en sikker måde.

1. Frakobl din bærbare computer fra alle strømkilder ved at trække stikket ud af stikkontakten.
2. Sluk computeren.
3. Vent, indtil din bærbare computer er helt afkølet, før du åbner 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 12 igen

Inden Framework® Laptop 12 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 12 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

Kontroller regelmæssigt, om strømkablet er beskadiget. Brug aldrig et beskadiget strømkabel. Brug kun certificerede strømkabler til opladning.

Forkert brug kan forårsage elektrisk stød.

Brug ikke Framework® Laptop 12, hvis mylar-dækslet er revnet eller beskadiget på nogen måde. Stikkontakten skal være installeret i nærheden af udstyret og 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 betingelserne i garantien, skal du returnere produktet inden for den returperiode, der er angivet i Frameworks salgsbetingelser.

Framework® bærbar computer Overensstemmelseserklæring

CE-overensstemmelseserklæring

Dette produkt er blevet vurderet til at være 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 i det pågældende land/af den pågældende myndighed. Alle certificeringer vedrører modelnummer: FRAPPA0000.

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.

Den Europæiske Union



Hermed erklærer Framework Computer Inc, at Framework Laptop 12, FRAPPA0000, overholder de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiverne om radioudstyr: 2014/53/EU, RoHS-direktivet 2011/65/EU, økodesigndirektivet 2009/125/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, EN 55032/55035, forordning (EF) nr. 1275/2008, EN 50564:2011, IEC 62301:2011, EN 50581:2012, EN IEC 63000:2018, REACH, Kommissionens forordning (EU) nr. 801/2013 og Kommissionens forordning (EU) 2023/826 EF-

overensstemmelseserklæringen kan findes via nedenstående link: <https://frame.work/support>

Deaktivering af strømstyringsfunktionen øger energiforbruget

USA



Denne enhed overholder FCC CFR afsnit 47, del 15, underdel 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.

Canada

Denne enhed overholder Industry Canadas licensfrie RSS-standard(er). 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 eller mere 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).

Det Forenede Kongerige



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 udstyr, 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 12, 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 genvindingsanlæg, 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 følge de relevante lokale retningslinjer og regler. For yderligere information, kontakt din lokale affaldsmyndighed.



Skilte med skraldespandsymbolet på Framework-bærbarcomputeren 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.

Energy Star

ENERGY STAR er et frivilligt program fra det amerikanske miljøagentur, der hjælper virksomheder og privatpersoner med at spare penge og beskytte vores klima gennem overlegen energieffektivitet. Produkter, der opnår ENERGY Star-certificering, forhindrer udledning af drivhusgasser ved at opfylde strenge energieffektivitetskriterier eller krav, der er fastsat af det amerikanske miljøbeskyttelsesagenturs forbedrede produktcertificeringsproces for at sikre, at produkter mærket med ENERGY STAR-logoet er ENERGY Star-certificeret i henhold til gældende ENERGY STAR-retningslinjer. Følgende logo vises på alle ENERGY STAR-certificerede computere:



Et vigtigt ENERGY STAR-krav til computerprodukter er strømstyringsfunktioner, der reducerer energiforbruget betydeligt, når produktet ikke er i brug. Strømstyring gør det muligt for computeren at gå i "dvale" eller "lavt strømforbrug" efter en bestemt periode uden aktivitet. Strømstyringsfunktionerne er forudindstillet som følger, når computeren kører på vekselstrøm.

Strømstyring	Tid til at aktivere skærmens dvaletilstand	Tid til at aktivere computerens dvaletilstand	Genoptagelse fra dvaletilstand
Bærbar	Mindre end eller lig med 10 minutter	Mindre end eller lig med 10 minutter, når den er tilsluttet strømforsyningen	Tryk på tænd/sluk-knappen for at afslutte dvaletilstand. Hvis Wake-on-LAN (WOL) er aktiveret, kan systemet genoptage fra dvaletilstand som reaktion på et netværkssignal.
Yderligere strømbesparende funktioner:			

USB Wake Up-understøttelse	Standard: Til Gør det muligt for USB-enheder at vække systemet fra standbytilstand.
Bloker dvaletilstand	Standard: Fra Denne indstilling giver dig mulighed for at blokere overgangen til dvaletilstand i OS-miljøet.

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 enhver form eller ved hjælp af ethvert middel (elektronisk, mekanisk, fotokopi, optagelse eller andet) er strengt forbudt uden forudgående samtykke fra Framework Computer Inc.

Registrerede varemærker

Alle varemærker, der er nævnt i denne vejledning, tilhører deres respektive ejere

Framework® Laptop 12 bærbar computer Teknisk information

Komponent	Framework Laptop 12 (13. generation Intel® Core™) - i3-1315U	Framework Laptop 12 (13. generation Intel® Core™) - i5-1334U
Processor I/O	13. generation Intel® Core™ i3-1315U	13. generation Intel® Core™ i5-1334U
Skærm	12,2" 1920 x 1200 LCD, berøringsskærm	12,2" 1920 x 1200 LCD, berøringsskærm
Kamera	1080p 60 fps webcam med hardware-privatlivskontakt	1080p 60 fps webcam med hardware-privatlivskontakt
Hukommelse	1x8 GB DDR5-5200	1x16 GB DDR5-5200
Opbevaring	128 GB M.2 2230	512 GB M.2 2230
Tilslutningsmuligheder	Intel Wi-Fi 6E AX211	Intel Wi-Fi 6E AX211
Batteri	50 Wh genopladeligt lithium-ion-batteri	50 Wh genopladeligt lithium-ion-batteri
Porte	4x USB 3.2+DP-port til brugervalgbare udvidelseskort 1x 3,5 mm hovedtelefonstik	4x USB 3.2+DP-port til brugervalgbare udvidelseskort 1x 3,5 mm hovedtelefonstik
Adapter	60 W USB-C med aftagelige AC- og DC-kabler	60 W USB-C med aftagelige AC- og DC-kabler
Dimension	287 mm x 213,88 mm x 18,45 mm	287 mm x 213,88 mm x 18,45 mm
Vægt	1,25 kg	1,25 kg
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: Californisk lovgivning, afsnit 20, afdeling 2, kapitel 4. Energibesparelse – Batteriopladningssystem, DoE BC: Energibesparelsesstandarder for batteriopladere 10 CFR del 429 og 430	Grøn

Region	Direktiv	Teststandard	Kategori
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
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	EMC
Ikke relevant	Testgebyr i tredjepartslaboratorium	ISO/IEC 17025:2017	EMC
EU	CB	IEC 62368-1:2018 (tredje udgave)	Sikkerhed

Region	Direktiv	Teststandard	Kategori
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
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

Teknisk information om udvidelseskort

UDVIDELSESKORT_HDMI	FRACCHBZ01	USB Type C til HDMI: 5 Vdc/700 mA	Perifert
UDVIDELSESKORT_USBC	FRACCCBZ01 FRACCKBZ01	Ikke relevant	Perifert
UDVIDELSESKORT_USBA	FRACCABZ01	Ikke relevant	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_MICROSD	FRACCMBZ01 FRACCVBZ01	USB Type C til microSD: 5 Vdc/600 mA USB Type C til microSD (2. generation): 5 Vdc/650 mA	Perifert
UDVIDELSESKORT_DisplayPort	FRACCCBZ01	USB Type C til DP: 5 Vdc/450 mA	Perifert

UDVIDELSESKORT_ETHERNET	FRACCTBZ00	USB Type C til Ethernet: 5 Vdc/185 mA	Perifert
UDVIDELSESKORT_AUDIO	FRACCBZ01	USB Type C til Audio: 5Vdc/17mA	Perifert
UDVIDELSESKORT_SD	FRACCNBZ01	USB Type C til SD: 5 Vdc/300 mA	Perifert

BEMÆRK: Alle produkter, der er kategoriseret som perifere enheder, er certificeret som utilsigtede strålingskilder 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 give rimelig beskyttelse mod skadelig interferens i en boliginstallation. Dette udstyr genererer, bruger og kan udstråle radiofrekvensenergi og kan, hvis det ikke installeres og bruges i overensstemmelse med instruktionerne, 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)	3
Maksimal effekt	60
Effekt uden belastning	<0,15 W
Standor	USB PD 3.1
Udgangsstik	Type-C
Indgangsstik	C6
AC-kabellængde	1,0

Strømkabelcertificeringer

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)

Region	Direktiv	Standard
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: California Code of Regulations, afsnit 20, afdeling 2, kapitel 4, artikel 4. Bestemmelser om apparaters energieffektivitet, afsnit 1601 til 1609
Canada	Regler for energieffektivitet	NRCan: Ændring 14 til reguleringer for energieffektivitet 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)
Singapore	PSB	IEC 62368-1:2014
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.

Certificeringer af udvidelseskort

Region	Test	Test Specifikation
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

DATABLAD ANSVARLIG PARTS NAVN OG ADRESSE

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

