



Framework® Computer Inc Modell:

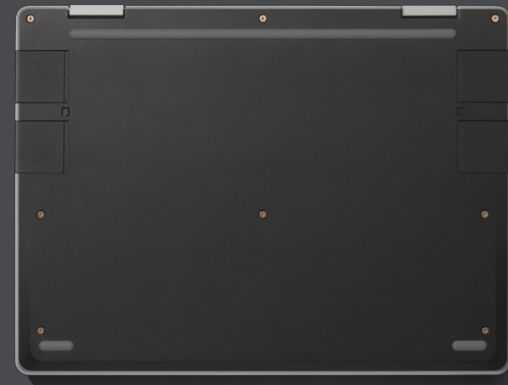
FRAPPA0000

Produkt: Framework Laptop 12



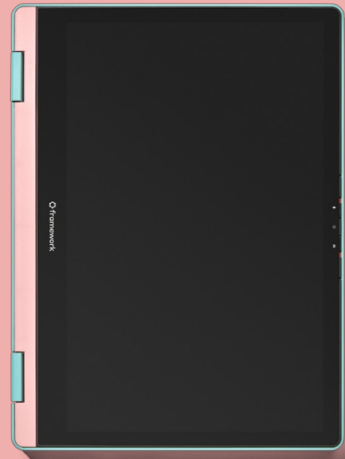
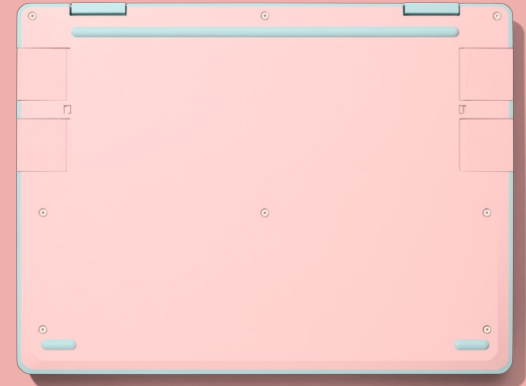
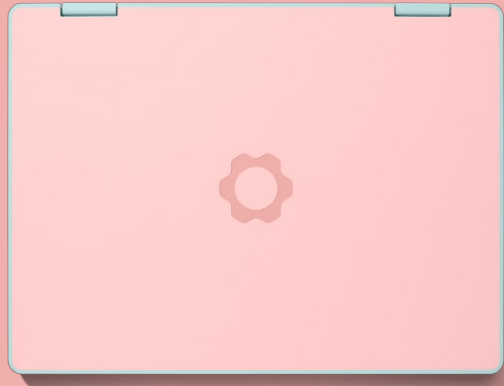
Systembilder

Framework Laptop 12 – Svart



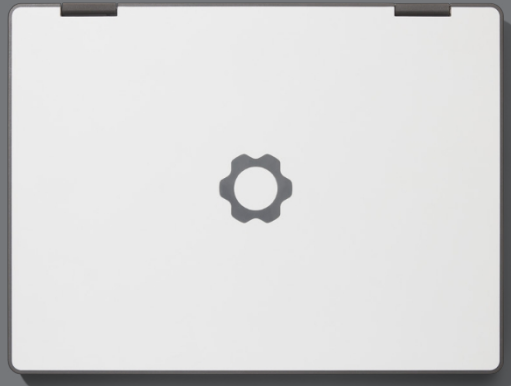
Systembilder

Framework Laptop 12 – Bubblegum



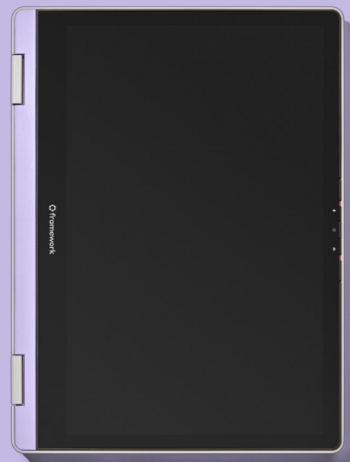
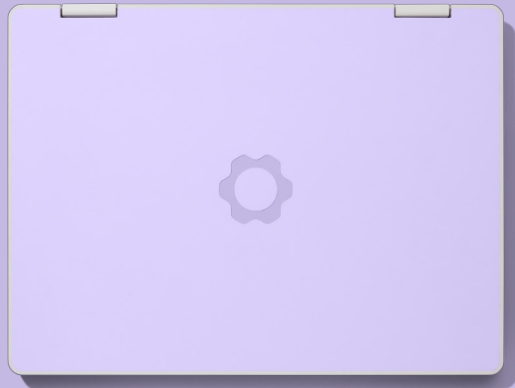
Systembilder

Framework Laptop 12 – Grå



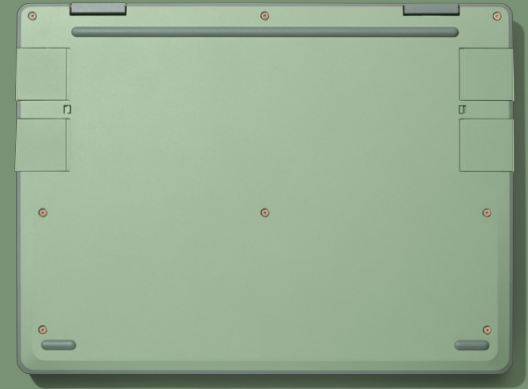
Systembilder

Framework Laptop 12 – Lavendel

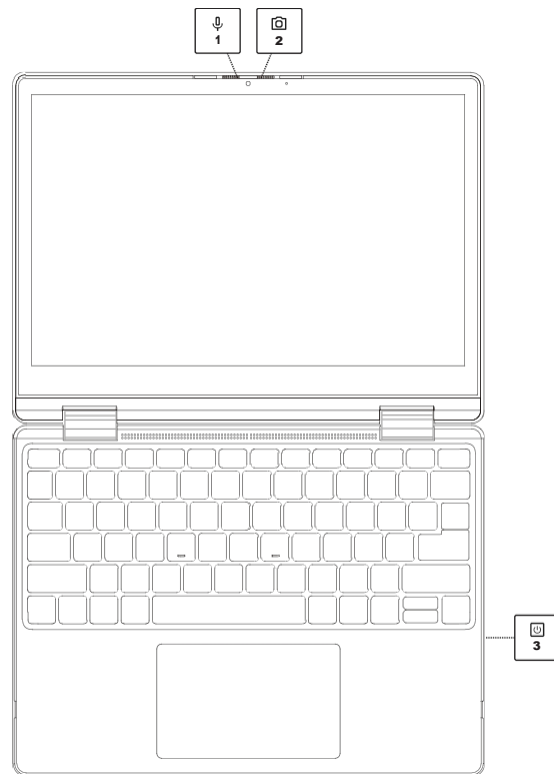



Systembilder


Framework Laptop 12 – Salvie




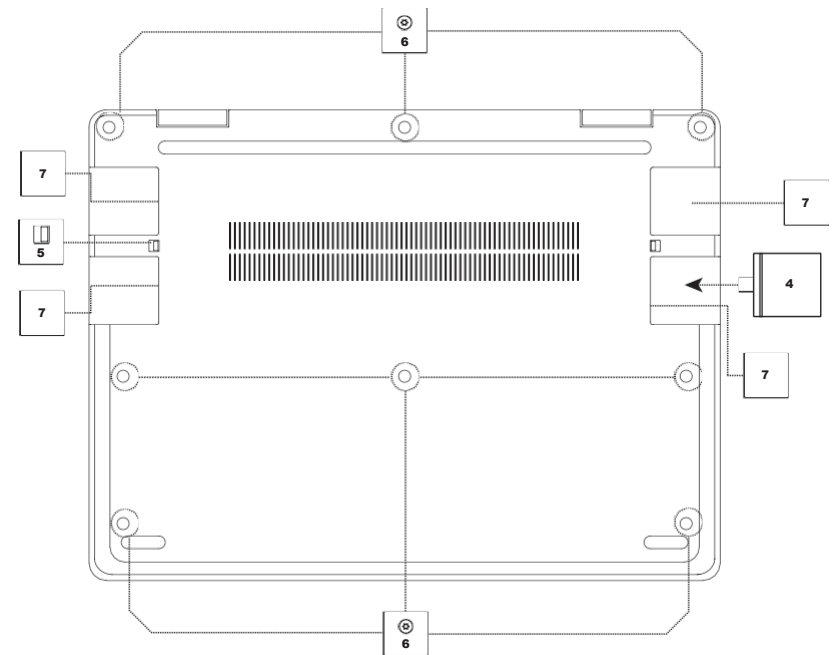
Oversikt over bærbare datamaskiner





 1 Mikrofonens personvernbytter


 3 Strømknapp


 2 Kameraets personvernbytter



 4 Utvidelseskort

 5 Utvidelseskortets frigjøringsknapp

 6 Fem festemidler – Festemidler for å komme inn i rammeverket til bærbar PC

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

Viktig informasjon om sikkerhet og håndtering

Denne delen av brukerhåndboken inneholder informasjon om sikkerhet, håndtering, avhending, gjenvinning og regelverk, samt den begrensede garantien for Framework® Laptop 12, inkludert alle nåværende og fremtidige modeller av FRAPPA0000. Les all sikkerhetsinformasjon og bruksanvisninger før du bruker Framework® Laptop for å unngå skader eller personskader. For en nedlastbar versjon av Framework® Laptop 12-støtteveiledningen, besøk følgende nettsted.

<https://frame.work/support>

Generell sikkerhetsveiledning

Les følgende sikkerhets-, bruks- og advarselsinstruksjoner før du bruker Framework® Laptop 12. Hvis du ikke gjør dette, kan det føre til

personskade. Når systemet er i driftsmodus, er den ene USB-C-porten på 3 A, og den andre USB-C-porten er på 1,5 A.

ADVARSEL: Kvelningsfare

Framework® Laptop 12 har små deler som kan utgjøre en kvelningsfare for små barn og kjæledyr. Hold Framework® Laptop 12 og tilbehøret unna små barn.

ADVARSEL: Oppladbart litiumionbatteri

Forsiktig: Det er fare for eksplosjon hvis batteriet byttes ut med feil type. Batteriet som brukes i denne enheten kan utgjøre en risiko for brann eller kjemiske forbrenninger hvis det behandles feil.

Ikke bruk Framework Laptop 12 hvis dekselet eller batteriets plast- eller mylardeksel er sprukket eller skadet på noen måte. Ikke bruk batteriet hvis det lekker.

Ikke utsett batteriet for kraftige støt, sterk varme eller ild.

Ikke forsøk å demontere, stikke hull i, deformere eller kutte batteriet, og ikke forsøk å reparere batteriet.

Vi anbefaler at du bytter ut batteriet med batterimodell FRANDZ0000 eller andre batterier som er anbefalt av Framework. For mer informasjon om batterier som er anbefalt av Framework og instruksjoner for gjenvinning av brukte batterier, besøk <https://fr.mw/FRANDZGT>.

Holdes unna barn. For ytterligere informasjon om håndtering, besøk vår online bruksanvisning som du finner på følgende lenke: _

<https://frame.work/support>.

ADVARSEL: ESD-støt

Framework® Laptop 12 inneholder interne komponenter som er følsomme for ESD. Feil bruk kan føre til elektrostatisk støt for brukeren eller mindre til alvorlig skade på produktet. Besøk vår supportside for mer informasjon om riktig bruk og reparasjon av Framework® Laptop 12 for å unngå ESD-problemer.

ADVARSEL: Hørselsskader



For å unngå mulig hørselsskade, må du ikke lytte med høyt volum i lengre perioder.

ADVARSEL: Prop 65

Dette produktet kan utsette deg for bly, som i delstaten California er kjent for å forårsake fosterskader eller andre reproduksjonsskader. For mer informasjon, gå til www.P65Warnings.ca.gov.

Dette produktet kan utsette deg for bisfenol A (BPA), som i delstaten California er kjent for å forårsake fosterskader eller andre reproduksjonsskader. For mer informasjon, gå til www.P65Warnings.ca.gov.

Bruksanvisning: Temperatur, oppbevaring, bruk og utskifting

Bruk og oppbevar Framework® Laptop 12 på et sted hvor temperaturen er mellom 5 °C -35 °C (41 °F - 95 °F) (drift) -25 °C - 45 °C (-13 °F - 113 °F) (oppbevaring). Lav eller høy temperatur kan føre til at Framework® Laptop 12 midlertidig slutter å fungere som den skal.

Dette utstyret er ikke egnet for bruk på steder hvor barn kan være til stede.

Ikke plasser den bærbare datamaskinen direkte på brukerens fang eller på bar hud. Unngå å bruke den bærbare datamaskinen med undersiden direkte på huden. Overflatetemperaturen kan stige under normal drift. Langvarig kontakt med bar hud kan forårsake ubehag eller brannskader.

Ikke bruk Framework® Laptop 12 uten at alle de flyttbare komponentene er installert. Alle komponenter må være på plass for at den skal kunne brukes. Følg sikkerhetsinstruksjonene nedenfor for å skifte ut alle utskiftbare komponenter på Framework®-bærbare datamaskiner på en sikker måte.

1. Koble den bærbare datamaskinen fra alle strømkilder ved å trekke ut strømkabelen fra stikkontakten.
2. Slå av datamaskinen.
3. Vent til den bærbare datamaskinen er helt avkjølt før du åpner eller fjerner interne komponenter (dette kan ta mellom 5 og 30 minutter).

FORSIKTIG: Hvis du ikke venter til den bærbare datamaskinen er avkjølt, risikerer du å komme i kontakt med varme komponenter, noe som kan føre til fare for brannskader.

Slå Framework® Laptop 12 på igjen

Før du starter Framework® Laptop 12 på nytt, må du kontrollere at alle skruer er på plass og strammet både innvendig og utvendig. Du må også kontrollere at alle utskiftbare komponenter er på sin opprinnelige plass. For instruksjoner om montering av Framework® Laptop 12, se instruksjonene for utskifting i omvendt rekkefølge. Gå til følgende lenke for instruksjoner om montering og demontering. Framework Laptop skal ikke åpnes før det har gått 20 minutter etter at strømledningen er fjernet. Fjern strømledningen før du demonterer den bærbare datamaskinen.

Bruksanvisning: Lading

Kontroller strømadapterledningen regelmessig for skader. Bruk aldri en skadet strømadapterledning. Bruk kun sertifiserte strømadapterledninger til lading. Feil bruk kan forårsake elektrisk støt.

Ikke bruk Framework® Laptop 12 hvis mylardekselet er sprukket eller på annen måte skadet. Stikkontakten skal være installert i nærheten av utstyret og være lett tilgjengelig.

Framework Computer Inc begrenset garanti

Ved å bruke produktet fra Framework Computer Inc («Framework») godtar du å være bundet av vilkårene i Framework begrensede garanti («garantien»). Se nettstedet:

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

Hvis du ikke godtar vilkårene i garantien, må du returnere produktet innen returperioden som er angitt i Frameworks salgsbetingelser.

Framework® bærbar PC-erklæring om samsvar

CE-erklæring om samsvar

Dette produktet er funnet å være i samsvar med gjeldende standarder, forskrifter og direktiver for landene hvor produktet markedsføres. Produktet er påført den merkingen og teksten som er påkrevd av det aktuelle landet/myndigheten. Alle sertifiseringer gjelder modellnummer: FRAPPA0000.

EMC-erklæring

EMC-utslippsklasse refererer til ett av følgende bruksmiljøer:

EMC klasse B-produkter er beregnet for bruk i bolig-/husholdningsmiljøer, men kan også brukes i ikke-bolig-/ikke-husholdningsmiljøer.

Den europeiske union



Framework Computer Inc erklærer herved at Framework Laptop 12, FRAPPA0000, er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante bestemmelser i direktivene om radioutstyr: 2014/53/EU, RoHS-direktivet 2011/65/EU, økodesigndirektivet 2009/125/EF

Følgende sikkerhets- og helsestandarder er blitt anvendt: Artikkel 3.1a: EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 og EN 50566:2017 Artikkel 3.1a: EN 301 489-1 V2.2.3 og EN 301 489-17 V 3.2.4

Andre tester: 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, Kommisjonsforordning (EU) nr. 801/2013 og Kommisjonsforordning (EU) 2023/826 EC-

samsvarserklæringen kan finnes på følgende lenke: <https://frame.work/support>

Deaktivering av strømstyringsfunksjonen vil øke energiforbruket

USA



Denne enheten er i samsvar med FCC CFR Title 47, Part 15, Subpart B, Class B i FCC-reglene. Driften er underlagt følgende to betingelser: (1) denne enheten må ikke forårsake skadelig interferens, og (2) denne enheten må akseptere all mottatt interferens, inkludert interferens som kan forårsake uønsket drift.

Canada

Denne enheten er i samsvar med Industry Canadas lisensfrie RSS-standarder. Driften er underlagt følgende to betingelser: (1) denne enheten må ikke forårsake forstyrrelser, og (2) denne enheten må akseptere eventuelle forstyrrelser, inkludert forstyrrelser som kan forårsake uønsket drift av enheten.

Forsiktig: Eksponering for radiofrekvensstråling

1. For å overholde de kanadiske kravene til RF-eksponering, må denne enheten og antennen ikke plasseres eller brukes sammen med andre antenner eller sendere.
2. For å overholde RSS 102-kravene til RF-eksponering, bør dette utstyret installeres og brukes med en avstand på minst 20 cm mellom radiatoren og personen.

Drift i 5150~5250 MHz og 5850~5895 MHz er kun for innendørs bruk.

1. Enhetene skal ikke brukes til kontroll av eller kommunikasjon med ubemannede flysystemer.
2. Drift på oljeplattformer, biler, tog, skip og fly er forbudt, med unntak av drift i 5925–6425 MHz på store fly som flyr over 3048 m (10 000 ft).

Storbritannia



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

Avhending av utgåtte produkter

Når dette produktet er uttjent, må det ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. For å unngå mulig skade på miljøet eller menneskers helse som følge av ukontrollert avfallshåndtering, må dette produktet kastes separat i henhold til lokale lover og forskrifter.

For mer informasjon om separate innsamlingssystemer for avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr som er tilgjengelige for forbrukere i nærheten av hjemmet ditt uten kostnad, kan du kontakte din lokale kommune. Du kan også kontakte forhandleren du kjøpte

Framework Laptop 12, da de kan ha resirkuleringstjenester eller være en del av et spesifikt resirkuleringsprogram.

Hvis dette produktet kastes på riktig måte, vil det bli behandlet på en miljøvennlig måte på et godkjent gjenvinningsanlegg, og komponentene vil bli gjenvunnet, resirkulert eller gjenbrukt på den mest effektive måten i samsvar med kravene i direktivet om avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr (2012/19/EU) av 14. februar 2014 (med senere endringer eller erstatninger) («2012/19/EU»).

Kassering av batterier

Skadede eller ubrukelige batterier må kastes i en beholder som er spesielt reservert for dette formålet. Følg gjeldende lokale retningslinjer og forskrifter når du kaster batteriet. Kontakt din lokale avfallsmyndighet for mer informasjon.



Søppelsymbolet på Framework-bærbar PC eller på emballasjen indikerer at den ikke må kastes sammen med annet husholdningsavfall, i henhold til 2012/19/EU. I stedet er det ditt ansvar å avhende avfallet ved å levere det til et utpekt innsamlingssted for gjenvinning av elektrisk og elektronisk avfall. Separat innsamling og gjenvinning av avfall fra utstyr ved avhending bidrar til å bevare naturressurser og sikre at det gjenvinnes på en måte som beskytter menneskers helse og miljøet. For mer informasjon om hvor du kan levere avfall fra utstyr for gjenvinning, vennligst kontakt din lokale kommune, avfallstjenesten eller butikken der du kjøpte produktet.

Energy Star

ENERGY STAR er et frivillig program fra det amerikanske miljøvernbyrået (EPA) som hjelper bedrifter og privatpersoner med å spare penger og beskytte klimaet gjennom overlegen energieffektivitet. Produkter som oppnår ENERGY Star-sertifisering, forhindrer utslipp av klimagasser ved å oppfylle strenge energieffektivitetskriterier eller krav fastsatt av det amerikanske miljøvernbyråets forbedrede produktsertifiseringsprosess for å sikre at produkter merket med ENERGY STAR-logoen er ENERGY Star-sertifisert i henhold til gjeldende ENERGY STAR-retningslinjer. Følgende logo vises på alle ENERGY STAR-sertifiserte datamaskiner:



Et viktig ENERGY STAR-krav for datamaskinprodukter er strømstyringsfunksjoner som reduserer energiforbruket betydelig når produktet ikke er i bruk. Strømstyring gjør at datamaskinen kan gå i «hvilemodus» eller «lavt strømforbruk-modus» etter en definert periode uten aktivitet. Strømstyringsfunksjonene er forhåndsinnstilt som følger når datamaskinen drives av vekselstrøm.

Strømstyring	Tid for å aktivere skjermens hvilemodus	Tid for å aktivere datamaskinens hvilemodus	Gjenoppta fra hvilemodus
Bærbar	Mindre enn eller lik 10 minutter	Mindre enn eller lik 10 minutter når den er koblet til strøm	Trykk på strømknappen for å avslutte hvilemodus. Hvis Wake-on-LAN (WOL) er aktivert, kan systemet gjenoppta fra hvilemodus som respons på et nettverkssignal.
Ytterligere strømsparingsfunksjoner:			

Støtte for USB-vekking	Standard: På Gjør det mulig for USB-enheter å vekke systemet fra standby.
Blokker hvilemodus	Standard: Av Denne alternativet lar deg blokkere overgangen til hvilemodus i operativsystemet.

Bluetooth

Bluetooth®-ordmerket og -logoene er registrerte varemerker som eies av Bluetooth SIG, Inc. og all bruk av slike merker av Framework er under lisens.

Copyright © 2025 Framework Computer Inc. Alle rettigheter forbeholdt.
Total eller delvis reproduksjon, overføring eller lagring av denne veiledningen i noen form eller ved hjelp av noen prosess (elektronisk, mekanisk, fotokopi, opptak eller annet) er strengt forbudt uten forhåndssamtykke fra Framework Computer Inc.

Registrerte varemerker

Alle varemerker som er nevnt i denne veiledningen tilhører sine respektive eiere

Framework® Laptop 12 bærbar datamaskin Teknisk informasjon

Komponent	Framework Laptop 12 (13. generasjon Intel® Core™) – i3-1315U	Framework Laptop 12 (13. generasjon Intel® Core™) – i5-1334U
Prosesor-I/O	13. generasjon Intel® Core™ i3-1315U	13. generasjon Intel® Core™ i5-1334U
Skjerm	12,2" 1920 x 1200 LCD, berøringsskjerm	12,2" 1920 x 1200 LCD, berøringsskjerm
Kamera	1080p 60 fps webkamera med maskinvarebasert personvernbyrter	1080p 60 fps webkamera med maskinvarebasert personvernbyrter
Minne	1x8 GB DDR5-5200	1x16 GB DDR5-5200
Lagring	128 GB M.2 2230	512 GB M.2 2230
Tilkobling	Intel Wi-Fi 6E AX211	Intel Wi-Fi 6E AX211
Batteri	50 Wh oppladbart litiumionbatteri	50 Wh oppladbart litiumionbatteri
Porter	4x USB 3.2+DP-port for brukervalgbare utvidelseskort 1x 3,5 mm hodetelefonkontakt	4x USB 3.2+DP-port for brukervalgbare utvidelseskort 1x 3,5 mm hodetelefonkontakt
Adapter	60 W USB-C med avtakbare AC- og DC-kabler	60 W USB-C med avtakbare AC- og DC-kabler
Dimensjoner	287 mm x 213,88 mm x 18,45 mm	287 mm x 213,88 mm x 18,45 mm
Vekt	1,25 kg	1,25 kg
Garanti	USA: 1 års begrenset garanti, Storbritannia/EU: 2 års begrenset garanti, ES: 3 års begrenset garanti	USA: 1 års begrenset garanti, Storbritannia/EU: 2 års begrenset garanti, Spania: 3 års begrenset garanti

Sertifiseringer for bærbare datamaskiner

Region	Direktiv	Teststandard	Kategori
Global	RoHS	Direktiv 2011/65/EU	Grønn
Global	REACH (SVHC) Erklæring	Forordning (EF) nr. 1907/2006	Grønn
Global	Krav til halogenfrihet (HF)	IEEE Std. 1680.1-2018	Grønn
USA	DOE & CEC BCS	CEC BCS: California Code of Regulations, tittel 20, avdeling 2, kapittel 4. Energibesparelse – batteriladesystem, DoE BC: Energibesparingsstandarder for batteriladere 10 CFR del 429 og 430	Grønn

Region	Direktiv	Teststandard	Kategori
USA	CEC Computer	Forskrifter om energieffektivitet for apparater fra California Energy Commission. California Code of Regulations, tittel 20, avdeling 2, kapittel 4. Energi besparelse – datamaskiner.	Grønn
USA	E-Star	ENERGY STAR-programkrav for datamaskiner versjon 8.0	Grønn
USA	California Prop65	California Proposition 65	Grønn
Canada	NRCan BCS	CAN/CSA-C381.2-17 Energieffektivitet for batteriladesystemer og avbruddsfri strømforsyning, 1. mai 2017	Grønn
EU	ErP lot3 eller 6/26	Forordning (EF) nr. 1275/2008 Forordning (EU) 2023/826	Grønn
EU	WEEE-rapport	Direktiv 2012/19/EU	Grønn
Australia/New Zealand	AUS/NZ MEPS	AS/NZS 5813.1:2012 og AS/NZ 5813.2:2012	Grønn
Japan	JEL	2019 JEITA IS-536	Grønn
Sør-Korea	Korea MEPS	KS C IEC 62301	Grønn
Taiwan	BMSI-RoHS	CNS 15663	Grønn
EU	CE	EN 5532:2015+A11:2020 klasse B, EN 55035:2017+A11:2020	EMC
USA	FCC	FCC CFR Tittel 47, Del 15, Underdel B, Klasse B	EMC
Japan	VCCI	VCCI-CISPR 32:2016	EMC
Australia/New Zealand	RCM	CISPR 32:2015+AMD1:2019 AS/NZS CISPR 32:2015+AMD1:2020	EMC
Taiwan	BSMI	CNS 15936 (105 年版)	EMC
Sør-Korea	MSIP	KS C 9832:2023, KS C 9835:2019	EMC
Canada	ISED	ICES-003, utgave 7 ANSI C63.4-2014 ANSI C63.4a-2017	EMC
Ikke relevant	Testavgift i tredjeparts laboratorium	ISO/IEC 17025:2017	EMC
EU	CB	IEC 62368-1:2018 (tredje utgave)	Sikkerhet

Region	Direktiv	Teststandard	Kategori
USA	Nemko CCL	UL 62368-1, 3. utgave, CAN/CSA C22.2 nr. 62368-1-19, 3. utgave	Sikkerhet
Taiwan	BSMI	CNS15598-1(109), CNS15936(105)	Sikkerhet
Sør-Korea	KC Sikkerhet	KC 62368-1(2021-08)	Sikkerhet
USA	FCC	FCC del 2, seksjon 2.1091, FCC del 15, underdel C 15.247, FCC del 15, underdel 15.407	RF
Canada	IC	RSS102 utgave 6, RSS-247 utgave 3 august 2023, RSS-Gen utgave 5, endring 2, februar 2021 RSS-248, utgave 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
Australia/New Zealand	ACMA	AS/NZS 4268:2017+Amd 1:2021, Radiokommunikasjonsutstyr (generelt) Regler 2021 og AS/NZS 2772.2:2016+Amd 1:2018.	RF
Taiwan	NCC	LP0002	RF

Utvidelseskort Teknisk informasjon

UTVIDELSESKORT_HDMI	FRACCHBZ01	USB Type C til HDMI: 5 Vdc/700 mA	Periferi
UTVIDELSESKORT_USBC	FRACCCBZ01 FRACCKBZ01	N/A	Periferi
UTVIDELSESKORT_USBA	FRACCABZ01	N/A	Periferi
UTVIDELSESKORT_250 GB	FRACCFBZ02	USB Type C til 250 GB: 5 Vdc/330 mA	Periferi
UTVIDELSESKORT_1 TB	FRACCFBZ0A	USB Type C til 1 TB: 5 Vdc/400 mA	Periferi
UTVIDELSESKORT_MICROSD	FRACCMBZ01 FRACCVBZ01	USB Type C til MicroSD: 5 Vdc/600 mA USB Type C til MicroSD (2. generasjon): 5 Vdc/650 mA	Periferiutstyr
UTVIDELSESKORT_DisplayPort	FRACCCBZ01	USB Type C til DP: 5 Vdc/450 mA	Periferi

UTVIDELSESKORT_ETHERNET	FRACCTBZ00	USB Type C til Ethernet: 5 Vdc/185 mA	Periferi
UTVIDELSESKORT_AUDIO	FRACCBZ01	USB Type C til Audio: 5 Vdc/17 mA	Periferi
UTVIDELSESKORT_SD	FRACCNBZ01	USB Type C til SD: 5 Vdc/300 mA	Periferi

MERK: Alle artikler som er kategorisert som periferiutstyr, er sertifisert som utilsiktede strålekilder og oppfyller kravene i 47 CFR § 15.

MERK: Dette utstyret er testet og funnet å være i samsvar med grensene for en klasse B digital enhet, i henhold til del 15 av FCC-reglene. Disse grensene er utformet for å gi rimelig beskyttelse mot skadelig interferens i en boliginstallasjon. Dette utstyret genererer, bruker og kan utstråle radiofrekvensenergi, og hvis det ikke installeres og brukes i samsvar med instruksjonene, kan det forårsake skadelig interferens med radiokommunikasjon.

Teknisk informasjon og sertifiseringsinformasjon om tilbehør

Teknisk informasjon om strømforsyning

Inngangsspenning	110–240 VAC
Inngangsstrøm (maksimum)	1,5
Inngangsfrekvens	50–60 Hz
Nominell utgangsstrøm (maksimum)	3
Maksimal effekt	60
Effekt uten belastning	<0,15 W
Standor	USB PD 3.1
Utgangsuttak	Type-C
Inngangsuttak	C6
AC-kabelens lengde	1,0

Strømkabel Sertifiseringer

Region	Direktiv	Standard
USA/Canada	UL+CB via UL	UL 60950-1, 2. utgave, CAN/CSA C22.2 nr. 60950-1-07, 2. utgave UL 62368-1, 2. utgave, CAN/CSA C22.2 nr. 62368-1-14, 2. utgave IEC 60950-1:2005 (2. utgave) + AMD 1:2009 + AMD 2:2013 IEC 62368-1:2014 (andre utgave)

Region	Direktiv	Standard
USA/Canada	FCC + ICES	47 CFR FCC del 15 underdel B (klasse B) ICES-003 utgave 7: oktober 2020 (klasse B)
USA	NRCAN, CEC, DOE	US DOE: Kontoret for energieffektivitet og fornybar energi 10 CFR del 429 og 430 US CEC: California Code of Regulations, tittel 20, avdeling 2, kapittel 4, artikkel 4. Forskrifter om energieffektivitet for apparater, seksjon 1601 til 1609
Canada	Forskrifter om energieffektivitet	NRCAN: Endring 14 til forskriftene om energieffektivitet for eksterne strømforsyninger i Canada Gazette, del II Quebec: O.C.1394-2018 i GAZETTE OFFICIELLE DU QUEBEC, 12. desember 2018, bind 150, nr. 50
Australia/New Zealand	GEMS	AS/NZS4665.1-2005+A1:2009 AS/NZS4665.2-2005+A1:2009
Australia/New Zealand	RCM	AS/NZS CISPR 32 ; AS/NZS 62368.1
EU	ErP, CoC	EU: KOMMISJONENS FORORDNING (EU) 2019/1782 av 1. oktober 2019 EU: Atferdsregler for energieffektivitet i eksterne strømforsyninger Versjon 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-årig utgave) CNS14336-1 (99-årig utgave) CNS15663 (102-årig utgave)
Singapore	PSB	IEC 62368-1:2014
Sør-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	Vedlegg 12 J62368-1 (H30), J55032(H29) og J3000(H25)

Frameworks produkter leveres med strømkabel og brukerdokumentasjon som er egnet for det land de skal leveres til. Produkter som flyttes til andre land, bør bruke nasjonalt sertifiserte strømkabler og støpsler for å sikre sikker bruk av produktet. Kontakt Framework for å finne ut om det finnes alternative strømkabler eller brukerdokumentasjon på andre språk for ditt marked.

Sertifiseringer for utvidelseskort

Region	Test	Testspesifikasjon
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 Utgave 7, klasse B ICES-Gen:2018 Utgave 1+A1:2021 ANSI C63.4-2014 endret 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	Nettsted
Framework Computer Inc	447 Sutter St. PMB 135, San Francisco, CA, 94108-4618, USA +1 (415) 475 - 3769	https://frame.work

