

Panasonic®

Bruksanvisninger Grunnleggende veiledning Mottakerkort for Trådløst presentasjonssystem For forretningsbruk

Modellnr. **TY-SB01WP**

PressIT

* PressIT er et kallenavn for "Wireless Presentation System".

Takk for at du kjøpte dette Panasonic-produktet.

- Les denne bruksanvisningen grundig før du bruker dette produktet, og oppbevar den til senere bruk.
- **Husk å lese "Sikkerhetstiltak" (side 2) før bruk.**

Norsk

DA0121TS1042 -PB

Sikkerhetstiltak	2
Forholdsregler for bruk	3
Delenavn	4
Installasjon av mottakerkortet	5
Grunnleggende bruk	6
Utvidelsesmetode (paring)	8
Innstilling	10
Merknader angående bruk av trådløs oppkobling	15
Anmodning angående sikkerhet	17
Spesifikasjoner	19

DPQX1531ZB/X1

Sikkerhetstiltak

ADVARSEL:

Når du monterer eller fjerner dette produktet på eller fra flatskjermen, må du slå av strømmen og ta ut støpselet fra stikkontakten.

Ellers kan det oppstå elektrisk støt.

Forsøk aldri å demontere eller modifisere dette produktet.

Dette kan forårsake brann, elektrisk støt eller driftsfeil.

Hvis du merker røyk, ubehagelig lukt eller uvanlige lyder, må du straks trekke støpselet ut av stikkontakten.

Bruk av produktet i unormal tilstand kan forårsake brann eller elektrisk støt.

For å montere eller fjerne dette produktet på eller fra flatskjermen, spør en kvalifisert tekniker eller forhandler.

Feilinstallasjon av produktet kan forårsake feilfunksjon eller elektrisk støt.

- Hvis du slutter å bruke produktet, må du be en fagperson om å fjerne det på riktig måte.

Bruk produktet 15 cm eller mer unna et sted der en pacemaker brukes.

Radiobølger kan påvirke pacemakeren.

Ikke bruk produktet i et fly.

Driftssikkerheten kan bli svekket.

Ikke bruk produktet i nærheten av en automatisk dør, brannalarm eller andre automatiske kontrollenheter.

Radiobølger fra dette produktet kan påvirke automatiske kontrollenheter, noe som kan forårsake driftsfeil, og føre til en ulykke.

Ikke bruk produktet på sykehus eller på et sted med medisinsk utstyr.

Radiobølger fra dette produktet kan påvirke medisinsk utstyr, noe som kan forårsake driftsfeil, og føre til en ulykke.

Produktet må ikke bli vått.

Dette kan føre til brann eller elektrisk støt.

FORSIKTIG:

Ikke plasser produktet på et sted med høy temperatur, fuktig eller støv, eller steder som er utsatt for oljerøyk eller damp (for eksempel ved kjøkkenbenken eller en luftfukter).

Dette kan føre til brann eller elektrisk støt.

Ikke plasser produktet på steder som er utsatt for direkte sollys eller ekstremt høy temperatur.

- De indre delene kan bli skadet, eller det kan oppstå brann.

Forholdsregler for bruk

Dette produktet er et mottakerkort for trådløst presentasjonssystem som brukes ved å være festet til en Panasonic-skjerm.

Ikke berør dette produktet direkte med hendene.

- Statisk elektrisitet kan oppstå og ødelegge komponentene. Statisk elektrisitet genereres også fra klær eller menneskekropper. Statisk elektrisitet utlades på forhånd ved å berøre metallgjenstander som f.eks. et stålskap.

Illustrasjonene og figurene i denne bruksanvisningen er kun til forklaring og kan avvike fra det faktiske produktet.

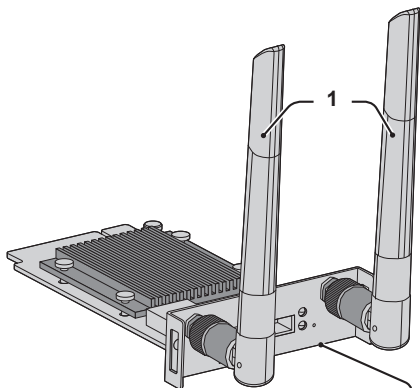
Informasjon om bruk

For informasjon om bruk, les "Bruksanvisninger – Funksjonsbeskrivelse".

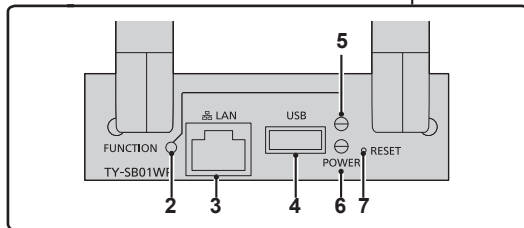
Last ned "Bruksanvisninger – Funksjonsbeskrivelse" fra følgende nettadresse (URL).

<https://panasonic.net/cns/prodisplays/wps2/>

For detaljert bruk av en skjerm som støtter dette produktet, les bruksanvisningen til skjermen.



▼ Tilkoblingskontakter / brytere



1 Antenne

▼ Tilkoblingskontakter / brytere

2 FUNCTION knapp

Brukes til å lagre en paringsfil i USB-minnet.

3 LAN-kontakt (RJ45)

Kobles til nettverket for å endre innstillingene for produktet.

4 USB-kontakt (type A)

Kobler til den trådløse senderen eller USB-minne når du parer enheter.
Bruk denne ved å koble til en HID-enhet (mus, berøringsmodul).

5 FUNCTION LED

Viser sammenkoblingsstatus.

6 Strømindikator

Viser strømforsyningsstatus og tilkoblingsstatus for LAN (kablet nettverk) og USB.

7 Tilbakestillingsknapp

Gjenoppretter produktet til fabrikkinnstilling.
Tilbakestillingen starter når tilbakestillingsknappen trykkes i 5 sekunder eller mer.

Installasjon av mottakerkortet

Installasjonsinstruksjonene nedenfor er basert på en flatskjerm i SQ1-serien som et eksempel.

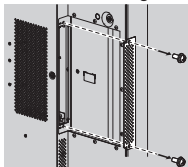
For å feste eller fjerne dette produktet på eller fra flatskjermen, anbefales det å spørre en kvalifisert tekniker eller forhandler. Det kan oppstå en funksjonsfeil på grunn av statisk elektrisitet osv. Kontakt forhandleren. Følg trinnene nedenfor.

Merknad

- Sørg for å slå av skjermenheten og de tilkoblede enhetene, ta ut støpselet fra stikkkontakten og koble kablene fra skjermen.
- Når du fester/fjerner mottakerkortet, må du ikke la metallet skade bakdekselet eller skjermetiketten.

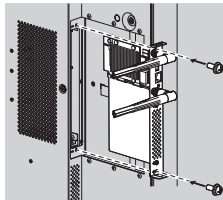
1 Fjern de to skruene, og fjern deretter spordekslet eller mottakerkortet fra skjermenheten.

For å fjerne mottakerkortet, hold i håndtaket på mottakerkortet og trekk det sakte ut i pilens retning.



2 Sett inn mottakerkortet i sporet på hovedenheten, og trekk til de to skruene.

Fest mottakerkortet med de to skruene som ble fjernet i trinn 1.



- Anvisning for tiltrekningsmoment: 0,5 Nm eller mindre

Merknad

- Når du bytter ut et annet mottakerkort med dette produktet, skal kunden beholde det utskiftede mottakerkortet for fremtidig reparasjon eller service.

Grunnleggende bruk

Mottakerkort

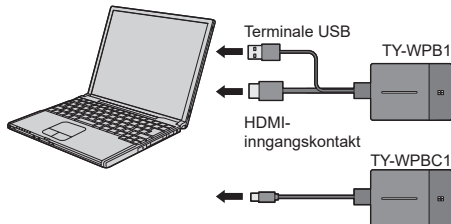
- 1 Slå på skjermen.
- 2 Bytt inngang på skjermen til [SLOT].
- 3 Par mottakerkortet og senderen.
(når du kobler til for første gang, se side 8)
- 4 Når standby-skjermbildet vises på skjermen, er klargjøringen av mottakerkortet fullført.



Ventskjerm

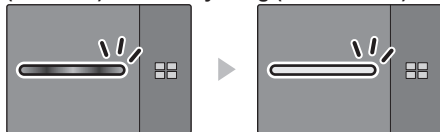
Trådløs sender

- 1 Koble USB-kontakten og HDMI-inngangen på senderen til bildevisningsenheten.
- For strømforsyning til den trådløse senderen er 5 V/0,9 A eller kraftigere strømforsyning nødvendig.



For TY-WPBC1, kobler du USB-kontakten (Type-C) til en bildeutgangsenhet som støtter DisplayPort ALT-modus.

2 Hovedlysdioden endres fra rød blinking (kobler til) til hvit belysning (ventemodus).



Rød blinking
(kobler til)

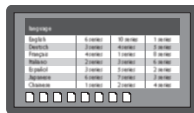
Hvit belysning
(ventemodus)

3 Trykk på hovedknappen på senderen.

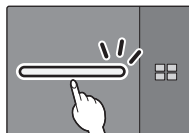
Bildet vises.



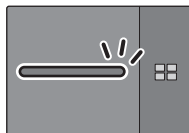
Venteskjerm



Fullskjermvisning



Hvit belysning
(ventemodus)



Grønn belysning
(visningsmodus)

- ▶ Når du trykker på hovedknappen igjen, endres hovedlysdioden til hvit og går tilbake til ventemodus. (Skjermen går også tilbake til venteskjermen.)
 - Når du bruker flere sendere, byttes bildet til bildet av senderen som hovedknappen trykkes på.

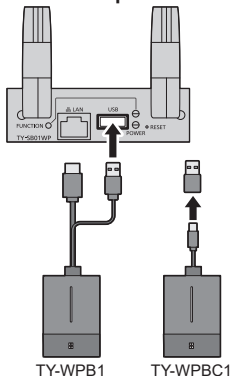
Utvidelsesmetode (paring)

Paring ved å koble mottakerkortet og senderen

- 1 Skyv modusbryteren til STD-siden.



- 2 Koble USB-kontakten på senderen til USB-kontakten på mottakerkortet.



For å koble til TY-WPBC1 bruker du konverteringsadapteren for paring, som følger med TY-WP2BC1/TY-WPBC1.

Vent litt til FUNCTION LED på mottakerkortet blinker hvitt. Deretter starter paringen automatisk. "Pairing..." (paring pågår) vises på venteskjermen.

- 3 Paringen er fullført.

"Pairing OK" vises og FUNCTION LED på mottakerkortet lyser hvitt.



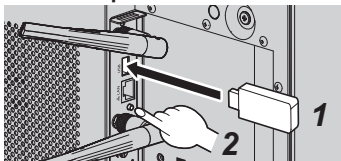
- 4 Fjern USB-kabelen til senderen fra mottakerkortet.

Parings ved å lagre en fil i USB-minnet

Støttede enheter

- Kommersielt tilgjengelige USB-minneenheter støttes. (De med sikkerhetsfunksjoner støttes ikke.)
- Andre USB-minneenheter enn de som er formatert i FAT16 eller FAT32 kan ikke brukes.
- Opptil 32 GB USB-minnestørrelse støttes.
- Bare én enkel partisjonskonfigurasjon støttes.

1 Koble USB-minneenheten til USB-kontakten på mottakerkortet.

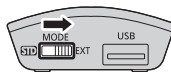


2 Trykk på FUNCTION knappen.

FUNCTION LED-en lyser hvitt, og paringsfilen lagres på USB-minneenheten.

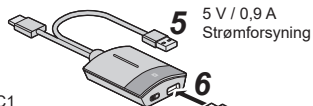
3 Fjern USB-minneenheten.

4 Skyv modusbryteren til EXT-siden.

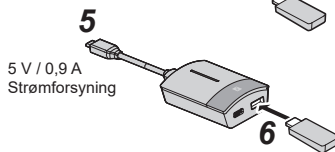


5 Koble strømforsyningen til senderen.

TY-WPB1



TY-WPBC1



6 Koble USB-minneenheten til USB-kontakten på senderen.

7 Paringen er fullført.

Hovedlysdioden på senderen lyser hvitt.

8 Fjern USB-minneenheten fra senderen.

Innstilling

[Setup]-meny (skjerminnstilling)

Når dette produktet er koblet til den kompatible skjermen og [Setup]-menyen er angitt, kan følgende funksjoner brukes.

Denne delen forklarer hver innstilling ved å en skjerm i SQ1-serien som et eksempel. For informasjon om andre modeller, se Panasonic informasjonsside.

Panasonic skjermtilkoblingsfunksjon

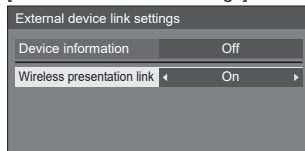
Bare koble mottakerkortet til en Panasonic-skjerm som støtter dette produktet, og slå dem på for å utføre koblingsoperasjonen. (Det er nødvendig å stille [Wireless presentation link] til [On].)

Angi detaljer for koblingsfunksjon i følgende innstillingsmenyer.

External device link settings

Angir kobling til ekstern enhet.

[External device link settings]-undermeny skjermbilde

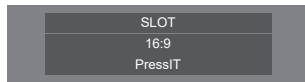


● [Device information]

Angir om informasjonen til enheten som er koblet til HDMI-kontakten og SLOT skal vises eller skjules.

[Off]: Informasjon om tilkoblet enhet vises ikke.

[On]: Informasjon om tilkoblet enhet vises som vist nedenfor.



Merknad

- Den innhentede informasjonen om enten signalet eller HDMICEC vises.
- Opptil de første 16 tegnene som er innhentet vises.

● [Wireless presentation link]

Angir koblingen til skjermen med dette produktet.

[Off]: Kobler ikke til dette produktet.

[On]: Kobler til dette produktet.

Merknad

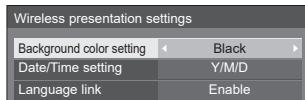
- Når dette mottakerkortet er koblet til SLOT, fungerer tilkoblingsfunksjonen.
- Følgende funksjoner er faste.
Disse innstillingene holdes selv om denne funksjonen skiftes fra [On] til [Off]. Innstillingene kan endres på hver innstillingsmeny.
 - [Picture mode] er satt til [Graphic].
 - [HDMI-CEC control] er satt til [Enable]. [Display → Device] er fast satt til [Power off / on]. [Device → Display] er fast satt til [Power off / on].
- Selv om denne funksjonen er satt til [Off], fungerer HDMI-CEC-funksjonen.

■ [Wireless presentation settings]

Merknad

- Det kan ta ca. 5 sekunder før disse menyinnstillingene gjenspeiles.

[Wireless presentation settings]-undermeny skjerm bilde



● [Background color setting]

[Black]: Bakgrunnsfargen for standby-skjermbildet og manglende signal er satt til svart.

[Blue]: Bakgrunnsfargen for standby-skjermbildet og manglende signal er satt til blå.

Merknad

- Når bildet endres med [My Screen]-funksjonen på Web-innstillingsskjermbildet, gjenspeiles ikke denne innstillingen.

● **[Date/Time setting]**

Angir visningsstil for dato på standby-skjermbildet.

[Y-M-D]: f.eks. 2021-08-24

[Y/M/D]: f.eks. 2021/08/24

[Y.M.D]: f.eks. 2021.08.24

[D-M-Y]: f.eks. 24-08-2021

[D/M/Y]: f.eks. 24/08/2021

[D.M.Y]: f.eks. 24.08.2021

[M-D-Y]: f.eks. 08-24-2021

[M/D/Y]: f.eks. 08/24/2021

[M.D.Y]: f.eks. 08.24.2021

[M D,Y]: f.eks. 08 24,2021

[Off]: Dato vises ikke på standby-skjermbildet.

Merknad

- Når dette er satt til [Off], blir innstillingen brukt ved neste oppstart av dette systemet.
- Det er den samme menyen på Web-innstillingsskjermbildet som dette menyelementet. Siden innstillingen på skjermen er prioritert, reflekteres innstillingsverdien på skjermen når systemet startes neste gang.

● **[Language link]**

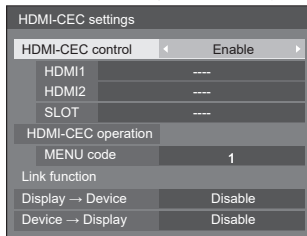
[Enable]: Stiller inn språket for standby-skjermbildet, skjermbildet for manglende signal og Web-innstillingsskjermbildet til språket som er angitt [OSD language].

[Disable]: Stiller inn språket for standby-skjermbildet, skjermbildet for manglende signal og Web-innstillingsskjermbildet til språket som er angitt for [Language] på Web-innstillingsskjermbildet.

■ **HDMI-CEC settings**

Sett for HDMI-CEC-funksjon.

[HDMI-CEC settings]-undermeny



- **[HDMI-CEC control]**

Aktiverer/deaktiverer HDMI-CEC-funksjonen.

[Disable]: Deaktiverer HDMI-CEC-funksjonen.

[Enable]: Aktiverer HDMI-CEC-funksjonen.

Merknad

- Aktiverer/deaktiverer skjermen for å utføre sammenkoblingskontroll for den HDMI-CEC-kompatible enheten.

- **[SLOT]**

[PressIT] vises.

- **[MENU code]**

Ingen kode er tilordnet dette systemet.

- **[Display → Device]**

Aktiverer/deaktiverer skjermen for å utføre sammenkoblingskontroll for den HDMI-CEC-kompatible enheten.

[Disable]: Deaktiverer skjermen for å utføre sammenkoblingskontroll for den HDMI-CEC-kompatible enheten.

Selv om strømstatusen på skjermen endres, påvirkes ikke enhetens strømstatus.

[Power off]: Å slå skjermen av (standby) slår av (standby) alle enhetene som er koblet til HDMI 1, HDMI 2 eller SLOT-kontaktene. Strøm på-operasjonen er ikke sammenkoblet.

[Power off / Enheten slås av/på (standby) i on]: forbindelse med av/på-funksjonen (standby) på skjermen.

- **[Device → Display]**

Aktiverer/deaktiverer den HDMI-CEC-kompatible enheten for å utføre sammenkoblingskontroll for skjermen.

[Disable]: Deaktiverer enheten for å utføre sammenkoblingskontroll for skjermen. Selv om strømstatusen til enheten endres, påvirkes ikke strømstatusen til skjermen.

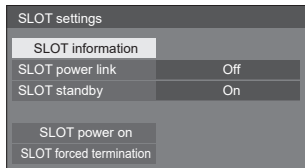
[Power on]: Å slå på enheten slår på skjermen, og inngangen (HDMI1 / HDMI2 / SLOT) blir byttet til den som er koblet til enheten.

[Power off / Strømstatusen til skjermen låses on]: sammen med av/på-funksjonen til enheten.

■ SLOT settings

Sett for SLOT.

[SLOT settings]-undermeny



● [SLOT standby]

Stiller inn strømforsyningsstatus for SLOT når enheten er i standby-modus.

[Off]: Strømmen tilføres ikke SLOT-en når strømmen slås av med fjernkontrollen osv.

[On]: Strømmen tilføres SLOT-en når strømmen slås av med fjernkontrollen osv.

Merknad

- Når [SLOT standby] er satt til [On], lyser strømindikatoren oransje (rød/grønn) i standby-modus.
- Når [HDMI-CEC control] er satt til [Enable], blir denne menyen gråtonet og kan ikke innstilles. (se side 13)

Merknader angående bruk av trådløs oppkobling

Det trådløse nettverket bruker radiobølger i 5 GHz-båndene.

Sørg for å lese og forstå følgende før bruk.

Bruk dette produktet innendørs.

- Ekomloven forbyr utendørs bruk av den trådløse enheten på 5 GHz-båndet.

Hvis mulig, unngå bruk av mobiltelefoner, TV-apparater eller radioer nær produktet.

- Mobiltelefoner, TV-apparater, radioer og lignende apparater bruker ulike radiobånd til produktet, så det er ikke noen påvirkning av trådløs kommunikasjon eller sending og mottak på slike enheter. Imidlertid kan radiobølger fra produktet frembringe lyd eller bildestøy.

Radiobølger for trådløs kommunikasjon kan ikke trenge gjennom stålarmeringer, metall og betong, etc.

- Kommunikasjon er mulig gjennom vegger og gulv laget av materialer som tre og glass (bortsett fra glass som inneholder trådduk), men ikke gjennom vegger laget av stålarmeringer, metall og betong, etc.

Produktet virker kanskje ikke skikkelig på grunn av sterke radiobølger fra kringkastingsstasjonen eller radioen.

- Hvis det er noe anlegg eller utstyr som sender ut sterke radiobølger nær installasjonsstedet, monter produktet på et sted tilstrekkelig langt vekk fra kilden til radiobølgen.

Bruk av produktet i utlandet

- Det er forbudt å ta produktet utenfor landet eller regionen du kjøpte det, så bruk det kun i landet eller regionen der det ble kjøpt. Merk også at avhengig av land eller region kan det være begrensninger på kanalene og frekvensene du kan bruke trådløs LAN.

Samsvarserklæring (DoC)

“Panasonic Connect Co., Ltd. erklærer herved at dette produktet er i samsvar med de grunnleggende krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EF.”
Hvis du vil ha en kopi av den originale DoC for dette produktet, kan du gå til følgende nettsted: <http://www.ptc.panasonic.de>

Autorisert representant: Panasonic Testcenter
Panasonic Service Europe, en avdeling av Panasonic Connect Europe GmbH
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Tyskland
Begrensninger for innendørsbruk skal følges for følgende land hvis du bruker 5 GHz-frekvensbånd.
Østerrike, Belgia, Bulgaria, Kroatia, Kypros, Den Tsjekiske Republikk, Danmark, Estland, Finland, Frankrike, Tyskland, Hellas, Ungarn, Island, Irland, Italia, Latvia, Liechtenstein, Litauen, Luxembourg, Malta, Nederland, Norge, Polen, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spania, Sverige, Sveits, Tyrkia, Storbritannia

WLAN: Maksimum styrke

23 dBm (5,180 GHz – 5,240 GHz)

Direktiv: 2014/53/EU

Anmodning angående sikkerhet

Ved bruk av dette produktet, ta sikkerhetsforanstaltninger mot følgende hendelser.

- Personopplysninger kan lekke ut via dette produktet
- Uautorisert bruk av dette produktet av en tredjepart med onde hensikter
- Inngripen eller stopp av dette produktet av en tredjepart med onde hensikter

Ta tilstrekkelige sikkerhetsforanstaltninger.

Sikkerhetsforholdsregler ved bruk av trådløse LAN-produkter

- Fordelen med et trådløst LAN er at informasjon kan utveksles mellom en PC eller annet lignende utstyr og et aksesspunkt med radiobølger så lenge du er innenfor rekkevidden for radiosendinger. På den andre siden, fordi radiobølger kan gå gjennom hindringer (som vegger) og er tilgjengelig overalt innen et gitt område, kan problemer av typen listet under oppstå hvis sikkerhetsrelaterte innstillinger ikke foretas.
 - En tredjepart med onde hensikter kan med hensikt fange opp og overvåke overførte data, inklusiv innhold i e-post og personopplysninger slik som ID-en din, passord og/eller kredittkortnumre.

- En tredjepart med onde hensikter kan få tilgang til ditt private nettverk eller bedriftsnettverk uten autorisasjon og iverksette følgende typer atferd.
 - Innhente personlig og/eller hemmelig informasjon (informasjonslekkasje).
 - Spre falsk informasjon ved å gi seg ut for å være en bestemt person (nettfiske)
 - Overskrive oppfanget kommunikasjon og sende ut falske data («tampering»)
 - Spre skadelig programvare som datavirus og krasje dine data og/eller system (systemkrasj)
- Siden de fleste trådløse nettverksadaptere eller aksesspunkter er utstyrt med sikkerhetsfunksjoner for å håndtere disse problemene, kan du redusere sjansen for at disse problemene oppstår når du bruker disse produktene ved å foreta passende sikkerhetsinnstillinger for den trådløse nettverksenheten.
- Noen trådløse LAN-enheter er gjerne ikke satt opp med sikkerhetsinnstillinger umiddelbart etter kjøp. For å redusere muligheten for sikkerhetsproblemer, før du bruker noen trådløse LAN-enheter, vær sikker på å stille inn alle sikkerhetsrelaterte innstillinger i henhold til instruksjonene gitt i bruksanvisningen som er levert med dem.

Avhengig av spesifikasjonene til det trådløse LAN, kan en ondsinnet tredjepart klare å bryte sikkerhetsinnstillingene med spesielle metoder. Hvis du ikke kan stille inn slike sikkerhetsinnstillinger for det trådløse LAN selv, ta kontakt med Panasonic-forhandler.

- Panasonic Connect Co., Ltd. ber kunder om å sette seg godt inn i risikoene ved å bruke dette produktet uten å foreta sikkerhetsinnstillinger, og anbefaler at kunden foretar sikkerhetsinnstillinger på eget initiativ og ansvar.

Spesifikasjoner

Modellnr.	TY-SB01WP
Produktnavn	Mottakerkort for Trådløst presentasjonssystem
Videoutgang	HDMI x 1 (HDCP1.4)
Utgangsopløsning	1920 x 1080/60p, 3840 x 2160/30p (maks.)
Antall samtidige tilkoblinger	32
Trådløs kommunikasjonsstandard	IEEE802.11a/n/ac Bluetooth (GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK)
Trådløs datahastighet	867 Mbps (maks.)
Frekvensbånd	5 GHz (5,150 GHz til 5,250 GHz)
Sikkerhet	WPA/WPA2
Oppnåelig rekkevidde	Opp til 30 m (Steder med god sikt og gode radiobølgeforhold)
FUNCTION LED	
Hvit blinking	Paring pågår
Hvit belysning	Paring fullført
LAN-kontakt	RJ45 x 1 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T støttet
USB-kontakt	USB-tilkobling x 1, Type A
Størrelse (B x H x D)	82 mm x 25 mm x 122 mm / 3,22" x 0,99" x 4,78" (unntatt antenner)
Størrelse	Ca. 125 g / 0,3 pund

Programvarelisens

Dette produktet inneholder følgende programvare:

- (1) programvare utviklet uavhengig av eller for Panasonic Connect Co., Ltd.,
- (2) programvare eid av tredjepart og lisensiert til Panasonic Connect Co., Ltd.,
- (3) programvaren er lisensiert under GNU General Public License, versjon 2.0 (GPL V2.0),
- (4) programvaren er lisensiert under GNU LIBRARY General Public License, versjon 2.0 (LGPL V2.0),
- (5) programvaren er lisensiert under GNU LESSER General Public License, versjon 2.1 (LGPL V2.1) og/eller
- (6) programvare som har annen åpen kildekode enn programvare lisensiert under GPL V2.0 og/eller LGPL V2.1.

Programvaren kategorisert som (3) - (6) distribueres i håp om at den vil være nyttig, men UTEN NOEN GARANTI, uten selv underforståtte garantier om SALGBARHET eller EGNETHET FOR ET SPESIELT FORMÅL. For flere detaljer, se lisensbetingelsene som vises ved å velge [Software licenses], som følger etter den valgte operasjonen fra web-innstillingsskjermen som hører til dette produktet.

Etter minst tre (3) år fra dette produktet er levert, vil Panasonic Connect Co., Ltd. gi tredjeparter som kontakter oss på kontaktinformasjonen gitt nedenfor, for en kostnad som ikke overstiger kostnaden vår for fysisk distribusjon av kildekode, en komplett maskinlesbar kopi av den tilsvarende kildekoden dekket under GPL V2.0, LGPL V2.0, LGPL V2.1 eller andre lisenser med plikt til å gjøre det, samt opphavsrettighetene derav.

Kontaktinformasjon:

oss-cd-request@gg.jp.panasonic.com

Anerkjennelse av varemerker

- HDMI, HDMI-logoen og High-Definition Multimedia Interface er varemerker eller registrerte varemerker for HDMI Licensing Administrator, Inc. i USA og andre land.
- USB Type C og USB-C er varemerker eller registrerte varemerker for USB Implementers Forum.
- PressIT er et registrert varemerke for Panasonic Holdings Corporation.

Selv om selskaper eller produktmerker ikke er nevnt spesielt, er slike varemerker fullt ut respektert.

Brukerinformasjon om innsamling av gammelt utstyr og brukte batterier Bare for EU og land med retursystemer



Slike symbolet på produkter, emballasje, og/eller på medfølgende dokumenter betyr at brukte elektriske/elektroniske produkter ikke må blandes med vanlig husholdningsavfall.

For riktig håndtering og gjenvinning av gamle produkter, vennligst lever dem til innsamlingssteder i samsvar med nasjonal lovgivning.

Ved riktig håndtering av disse produktene, hjelper du til med å spare verdifulle ressurser og forhindre potensielle negative effekter på menneskers helse og miljø.

For mer informasjon om innsamling og gjenvinning vennligst ta kontakt med din kommune.

Ukorrekt håndtering av dette avfallet kan medføre straffansvar, i overensstemmelse med nasjonal lovgivning.

Kundens registrering

Du finner modellnummeret og serienummeret til dette produktet på bakpanelet. Du bør notere dette serienummeret på plassen nedenfor og oppbevare denne boken, sammen med kvitteringen, som et bevis på kjøpet ditt til hjelp ved identifisering i tilfelle tyveri eller tap og ved garantiytelser.

Modellnummer

Serienummer

Autorisert representant i EU:

Panasonic Connect Europe GmbH

Panasonic Testing Centre

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Tyskland

Panasonic Connect Co., Ltd.

4-1-62 Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Japan

Web Site: <https://panasonic.net/cns/prodisplays/>

© Panasonic Connect Co., Ltd. 2022

Norsk

Trykket i Kina