

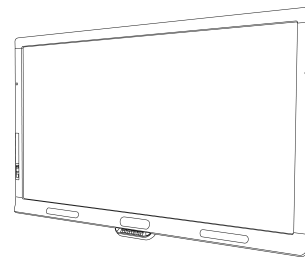
Spesifikasjoner

Interaktivt SMART Board® flatpanel

Modell 8055i og 8055i-SMP

Fysiske spesifikasjoner

| | |
|---|--|
| Størrelse (uten høyttalere og fargevalgmodul) | 133 cm B × 82 cm H × 9,3 cm D (Se <i>Fysiske dimensjoner</i> På side 6 for detaljerte dimensjoner.) |
| Aktivt skjermområde (maksimalt interaktivt projisert område) | 139 cm diagonalt, 16:9 størrelsesforhold 121 cm H × 68 cm B |
| Vekt | 44,5 kg |
| Transportstørrelse | |
| 1 komponent på en palle | 157 cm B × 109 cm H × 110 cm D |
| 3 komponent på en palle | 157 cm B × 109 cm H × 110 cm D |
| Transportvekt | |
| 1 komponent på en palle | 67 kg |
| 3 komponenter på en palle | 181 kg. |



Alle dimensjoner +/- 0,3 cm.
All vekt +/- 0,9 kg.

SPESIFIKASJONER

Interaktivt SMART Board flatpanel – Modell 8055i og 8055i-SMP

Standardfunksjoner

| | |
|---------------------------|--|
| Berøringsteknologi | DViT® (Digital Vision Touch)-teknologi bruker digitale kameraer til å sanse objekter som samhandler med overflaten. Kameraer kan gjenkjenne finger-, penn- og viskelærberøringer. |
| Bevegelser | Støtter flerberøringsbevegelser |
| Orientering | Med orienteringsknappenn på fargevalgmodulen kan du tilpasse berøringskontrollen til forskjellige skjermopløsninger. |
| Nærværssansing | <p>Det interaktive flatpanelet har to nærværssensorer på rammen som sanser personer opp til 5 meter unna når det interaktive flatpanelet er i ventemodus.</p> <p>Når sensorene sanser personer i rommet, slår det interaktive flatpanelet seg på, viser et velkomstskjerm bilde og avgir en systemlyd. Berøring av skjermen aktiverer det interaktive flatpanelet. Når sensorene ikke lenger sanser personer i rommet, går det interaktive flatpanelet tilbake til ventemodus.</p> <p>Innstillinger for nærværssansing kan endres på skjermmenyen.</p> |
| Penn | Pennen samhandler med det interaktive flatpanelet for å tegne digitalt blekk. Med fargene på fargevalgmodulen kan du velge pennefarge. Den nedre rammen på det interaktive flatpanelet har magnetiske rom for de to inkluderte pennene. |
| Viskelær | Det interaktive flatpanelet har et magnetmontert viskelær. |
| Tastatur | Du kan koble til et tastatur eller trykke på tastaturknappen på fargevalgmodulen for å bruke skjermtastaturet. |
| Produkt hjelp | Med hjelpeknappen på fargevalgmodulen kan du gå til produkt hjelp. |
| Inkludert utstyr | <ul style="list-style-type: none">• To høyttalere• 5-meters USB-kabel• VGA-kabel• 10 små klemmer og 5 store klemmer (til kabelstyring)• Infrarød fjernkontroll• Strømkabel• CAT 5 USB-skjøteledning (kun for interaktive SMART Board® 8055i-SMP-flatpaneler)• Automatisk SMART GoWire™-startkabel med SMART Meeting Pro™-programvare (kun interaktive SMART Board 8055i-SMP-flatpaneler) |

SPESIFIKASJONER

Interaktivt SMART Board flatpanel – Modell 8055i og 8055i-SMP

Video-og kontrollinnganger

| | |
|-------------------------|--|
| Bunnterminalpanel | <ul style="list-style-type: none">• S-Video• HDMI• VGA (×2) |
| Innvendig terminalpanel | <ul style="list-style-type: none">• USB B (× 2)• Romkontrollinngang• Romkontrollutgang |
| Sideterminalpanel | <ul style="list-style-type: none">• USB A |

MERKNAD

Denne kan deaktiveres. Se *Brukerhåndbok for interaktivt SMART Board 8055i-, 8055i-SMP- og 8055ie-SMP-flatpanel* (smarttech.com/kb/170177) for mer informasjon.

- USB-B
- HDMI
- Vekselstrøminngang
- Vekselstrømgjennomgang

Strøm

Lydspesifikasjoner Inkluderer to 15 W høyttalere

Eksterne høyttalerterminaler 10 W + 10 W til 8 Ω motstand

- Lydinganger
- USB
 - Dobbel RCA-innganger (× 2)
 - 3,5 mm inngang

Lydutgang Dobbel RCA-innganger (× 2)

Skjermespesifikasjoner

Pikselhøyde 0,63 mm

Kontrastforhold 2800:1

Lysstyrke Maksimum 450 cd/m².

Horisontal frekvens 14–96 kHz (analog og digital)

Vertikal frekvens 24–85 Hz

Optimal oppløsning 1920 × 1080 ved 60 Hz

Garanti To års begrenset utstyrsgaranti. Se produktets garantidokumenter for mer informasjon.

SPESIFIKASJONER

Interaktivt SMART Board flatpanel – Modell 8055i og 8055i-SMP

Installasjonskrav

- Må installeres av faglærte installatører.
- Installatørene må ha en standard VESA® 400 mm × 400 mm monteringsplatetil å veggmontere det interaktive flatpanelet. Den veggmonterte braketten må være minst 14 mm dyp for å ha nok plass til høyttalerne.
- Kontroller at monteringssystemet kan støtte produktets vekt.

Datamaskinkrav

Du må koble en datamaskin til det interaktive flatpanelet. Velg én av følgende:

Interaktivt SMART Board 8055i-SMP-flatpanel

- En datamaskin med et Windows-operativsystem og SMART Meeting Pro installert. For å se en fullstendig liste over datamaskinkrav, se utgivelsesnotatene for SMART Meeting Pro-programvaren på (smarttech.com/downloads).
- En bærbar datamaskin med et Windows-operativsystem som ikke har SMART Meeting Pro-programvare installert. Du kan koble denne bærbare datamaskinen til det interaktive flatpanelet ved bruk av den vedlagte SMART GoWire-kabelen med SMART Meeting Pro-programvare. For å se en fullstendig liste over datamaskinkrav, se spesifikasjonene for SMART GoWire-kabelen (smarttech.com/kb/151506).

Interaktivt SMART Board 8055i-flatpanel

En datamaskin med enten et Windows-operativsystem eller Mac-operativsystemprogramvare og SMART Notebook™ samarbeidsprogramvare installert. For å se en fullstendig liste over datamaskinkrav, se SMART Notebook-programvare utgivelsesnotatene på smarttech.com/downloads.

Lagrings- og brukskrav

Strømkrav

0,8A til 1,8 A ved 100 V til 240V AC, 50 Hz til 60 Hz

Strømforbruk ved 25 °C

Typisk opp til 148 W (lysstyrke på 80 % og volum på 50), maksimalt 178 W (maksimal lysstyrke og volum)

Driftstemperatur

5 °C til 35 °C

Lagrings-temperatur

-20°C til 60 °C

SPESIFIKASJONER

Interaktivt SMART Board flatpanel – Modell 8055i og 8055i-SMP

Luffuktighet 5% til 80 % relativ luffuktighet, ikke-kondenserende

FORSIKTIG

- Det interaktive flatpanelet skal kun brukes innendørs.
- Sprut ikke væske på noen av produktets elektroniske komponenter.

Ventilasjonskrav Sørg for 10 cm med ventilert område rundt alle sider av det interaktive flatpanelet for å holde kjøleviftene i gang. Det interaktive flatpanelet må ikke brukes eller lagres i støvfylte miljøer, da støv kan forstyrre produktets ventilering og kjøling.

Miljø

Elektrostatisk utlading (ESD)

- Laget for å motstå elektrostatisk sjokk
- EN61000-4-2 alvorlighetsgrad 3 for direkte og indirekte ESD (± 4 kV kontakt / ± 8 kV luft)

Ledede og utstrålte utslipp

- FCC del 15 klasse A
- EN55022 / CISPR 22
- KN55022

Brennbarhet

Elektronikk og kontakter

UL 94-V0

Mekaniske deler

UL 94-HB

USB-kabel

UL VW-1 / CSA FT4

Overholdelse av miljøforskrifter

EU RoHS og WEEE

Forskrifts-sertifisering

CB-rapport, CE (klasse A), C-Tick (klasse A), FCC (klasse A), UL, KCC, PSB, UL/C-US og PSE

SMART bestillingsnumre

SBID 8055i-SMP

Interaktivt SMART Board flatpanel. Inkluderer en SMART Meeting Pro-programvarelisensnøkkel, en SMART GoWire-kabel for SMART Meeting Pro-programvare og en CAT 5 USB-skjøteledning

SBID 8055i

Interaktivt SMART Board flatpanel. Inkluderer en installasjons-DVD med SMART Notebook-programvaren.

SPESIFIKASJONER

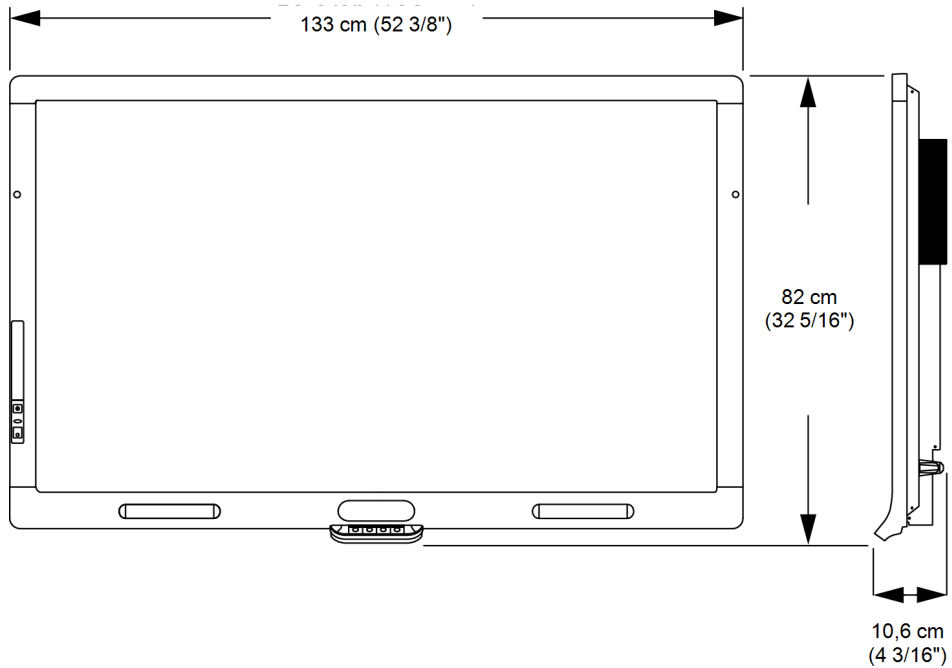
Interaktivt SMART Board flatpanel – Modell 8055i og 8055i-SMP

Tilbehør (ekstrautstyr)

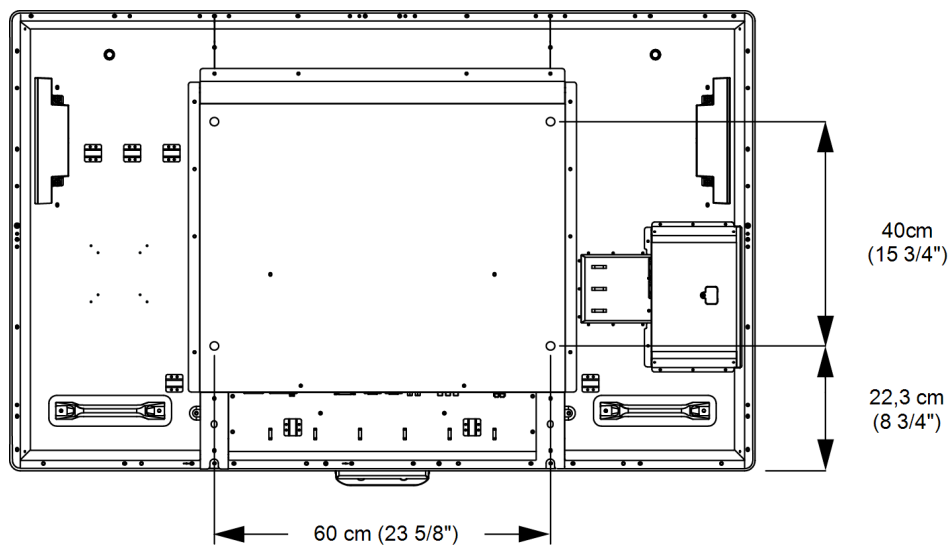
For mer informasjon om ekstra tilbehør for interaktive SMART Board 8055i-flatpaneler, se smarttech.com/accessories.

Fysiske dimensjoner

Sett forfra og fra siden



Sett bakfra



smarttech.com/support

smarttech.com/contactsupport

© 2012 SMART Technologies ULC. Med enerett. SMART Board, smarttech, DVIT, SMART Meeting Pro, SMART Notebook, SMART GoWire, SMART-logoen og alle SMART-slagord er varemerker eller registrerte varemerker tilhørende SMART Technologies ULC i USA og/eller andre land. Alle tredjepartsprodukter og bedriftsnavn kan være varemerker tilhørende de respektive eierne. Én eller flere av følgende patenter: US6320597, US6326954, US6563491, US6741267, US6803906, US6829372, US6947032, US6954197, US6972401, US7151533, US7236162, US7411575, US7619617, US7643006, US7692625, US7755613, US7757001, US7880720, USD612396, USD616462, USD617332 og USD636784. Andre patenter anmeldt. Innholdet kan endres uten forvarsel. 07/2012.