

Specificaties

SMART Board® interactief flatpanel

Model 8055ie-SMP

Fysieke specificaties

Formaat 52 3/8" W × 32 5/16" H × 3 11/16" D
(133 cm × 82 cm × 9.3 cm)
(Zie *Fysieke afmetingen* op pagina 6 voor gedetailleerde afmetingen.)

Actief schermgebied (maximaal interactief geprojecteerd gebied) 54 5/8" (139 cm) diagonaal, 16:9 aspectverhouding
47 5/8" W × 26 3/4" H
(121 cm × 68 cm)

Gewicht
Interactief flatpanel 44,5 kg
Apparaat 1,2 kg

Afmetingen bij verzending

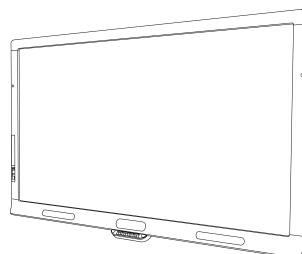
1 eenheid op een pallet 61 3/4" W × 43" H × 43 3/16" D (157 cm × 109 cm × 110 cm)

3 eenheden op een pallet 61 3/4" W × 43" H × 43 3/16" D (157 cm × 109 cm × 110 cm)

Verzendgewicht

1 eenheid op een pallet 67 kg

3 eenheden op een pallet 181 kg



Alle afmetingen binnen 0,3 cm
Alle gewichten binnen 0,9 kg.

SPECIFICATIES

SMART Board interactief flatpanel – Model 8055ie-SMP

Standaard functies

Touch-technologie	DViT® (Digital Vision Touch)-technologie gebruikt digitale camera's om objecten te volgen die op interactieve wijze met het oppervlak werken. Camera's kunnen aanraking van vingers, pennen en wisser herkennen.
Gebaren	Multitouch-gebaren ondersteunen
Oriëntatie	Met de knop Oriëntatie op de kleurkeuzemodule kunt u de aanraakbesturing aanpassen op verschillende schermresoluties.
Aanwezigheidsdetectie	<p>Het interactieve flatpanel heeft twee sensoren voor aanwezigheidsdetectie op het frame die mensen tot op 5 meter afstand kunnen detecteren wanneer het interactieve flatpanel in de stand-bymodus is.</p> <p>Wanneer de sensoren mensen in de ruimte detecteren, schakelt het interactieve flatpanel in en wordt het welkomtscherm getoond en klinkt het klokgeluid van het systeem. Door het scherm aan te raken, wordt het interactieve flatpanel geactiveerd. Wanneer de sensoren geen mensen meer detecteren in de ruimte, dan gaat het interactieve flatpanel terug naar de Stand-bymodus.</p> <p>Instellingen voor aanwezigheidsdetectie kunnen worden gewijzigd in het schermmenu.</p>
Pen	De pen werkt op het interactieve flatpanel en tekent digitale inkt. Met de knoppen op de kleurkeuzemodule kunt u een penkleur selecteren. Op de onderkant van het interactieve flatpanel bevinden zich twee magnetische bakjes voor de twee meegeleverde pennen.
Wisser	Het interactieve flatpanel heeft een wisser die met een magneet vastzit.
Toetsenbord	U kunt een toetsenbord aansluiten of op de knop Toetsenbord op de kleurkeuzemodule drukken om het toetsenbord op het scherm te gebruiken.
Product-ondersteuning	Met de knop Help op de kleurkeuzemodule heeft u toegang tot de product-ondersteuning.
Meegeleverde hardware	<p>De volgende connectors en hardware zijn meegeleverd met uw SMART Board interactieve flatpanel met apparaat.</p> <ul style="list-style-type: none">• Twee luidsprekers• 5 m USB-kabel• VGA-kabel• 10 kleine klemmen en 5 grote klemmen (voor kabelbeheer)• Infrarood voor afstandsbediening• Stroomkabel• CAT 5 USB-verlengkabel• SMART GoWire™-autostartkabel met SMART Meeting Pro™-software

SPECIFICATIES

SMART Board interactief flatpanel – Model 8055ie-SMP

- Apparaat
- 0,9 m stroomkabel
 - 5 m kabelbundel om het interactieve flatpanel aan te sluiten op een laptop
 - 1,8 m USB-kabel
 - 1,2 m VGA-kabel
 - Stroomadapter
 - Montagemateriaal

Video- en besturingsinvoeren

- Terminalpaneel aan de onderkant
- S-Video
 - HDMI
 - VGA (×2)
 - Weergavepoort
 - DVI-D
- Terminalpaneel binnenkant
- USB B (×2)
 - Invoer regelsysteem van een ruimte
 - Uitvoer regelsysteem van een ruimte
- Terminalpaneel aan de zijkant
- USB A

NB

Dit kan worden uitgeschakeld. Zie de *Gebruikershandleiding SMART Board 8055i, 8055j-SMP en 8055ie-SMP interactieve flatpanels* (smarttech.com/kb/170177) voor meer informatie.

- USB B
- HDMI
- AC-stroomaansluiting
- AC-stroomdoorvoer

Stroom

Audio-specificaties Heeft twee 15 W-luidsprekers

Externe terminals luidspreker 10 W + 10 W in 8 Ω-weerstand

- Audio-invoer
- USB
 - Dubbele RCA-aansluitingen (× 2)
 - 3.5 mm aansluiting

Audio-uitvoer Dubbele RCA-aansluitingen (× 2)

SPECIFICATIES

SMART Board interactief flatpanel – Model 8055ie-SMP

Schermspecificaties

Pixel dichtheid	0.63 mm
Contrastverhouding	2800:1
Helderheid	Maximaal 450 cd/m ² .
Horizontale frequentie	14–96 kHz (analoog and digitaal)
Verticale frequentie	24–85 Hz
Optimale resolutie	1920 × 1080 bij 60 Hz

Software

- SMART Meeting Pro-toepassing
- Internetbrowser
- PDF-viewer
- Presentatie-viewer

Montagesysteem apparaat

- Bevestigingsbeugel
- Vier schroeven om de beugel van het apparaat te bevestigen op het interactieve flatpanel
- Een duimschroef om het apparaat op zijn plek te houden in de beugel

Garantie

Bepaalde apparatuurgarantie van twee jaar. Raadpleeg de garantiedocumenten van uw product voor meer informatie.

Installatievereisten

- Moet worden geïnstalleerd door opgeleide professionele installateurs.
- Uw installateurs hebben een montageplaat van VESA® 600 mm × 400 mm nodig voor de muurbevestiging van het interactieve flatpanel. De wandbevestigingsbeugel moet minimaal een diepte van 14 mm hebben zodat er voldoende ruimte is voor luidsprekers.
- Het bevestigingssysteem moet het gewicht van het product kunnen dragen.

Opslag- en werkvereisten

Stroomvereisten	0.8A tot 1.8A bij 100V tot 240V AC, 50 Hz tot 60 Hz
Stroomverbruik bij 25°C	Gewoonlijk tot 148 W (helderheid op 80% en volume op 50), maximaal 178 W (bij maximale helderheid en volume)
Werkings-temperatuur	5°C tot 35°C

SPECIFICATIES

SMART Board interactief flatpanel – Model 8055ie-SMP

Opslagtemperatuur -20°C tot 60°C

Vochtigheid 5% tot 80% luchtvochtigheid, niet condenserend

LET OP

- Het interactieve flatpanel is alleen bestemd voor gebruik binnenshuis.
- Geen vloeistoffen over de elektronische onderdelen van uw product morsen of spuiten.

Ventilatievereisten Behoud een ventilatieruimte van 10 cm rondom uw interactieve flatpanel om de koelingsventilatoren te laten opereren. Uw interactieve flatpanel niet gebruiken of opslaan in stoffige omgevingen. Stof kan de ventilatie en koeling van het product beïnvloeden.

Omgeving

Elektrostatische ontlading (ESD)

- Ontworpen om elektrostatische schokken te weerstaan
- EN61000-4-2 intensiteit 3 voor directe en indirecte ESD (± 4 kV contact / ± 8 kV lucht)

Geleide en uitgestraalde stralingen

- FCC onderdeel 15 Klasse A
- EN55022 / CISPR 22
- KN55022

Waardering brandbaarheid

Electronica en connectors

UL 94-V0

Mechanische onderdelen

UL 94-HB

USB-kabel

UL VW-1 / CSA FT4

Milieunormen

EU RoHS en WEEE

Certificatie

CB rapport, CE (Klasse A), C-Tick (Klasse A), FCC (Klasse A), KCC, PSE en UL/C-US

SMART-bestelnummers

SBID 8055ie-SMP

SMART Board 8055i interactief flatpanel met apparaat. Wordt geleverd met een licentiesleutel voor de SMART Meeting Pro-software, een SMART GoWire-kabel met SMART Meeting Pro-software en een CAT 5 USB-uitbreider.

SPECIFICATIES

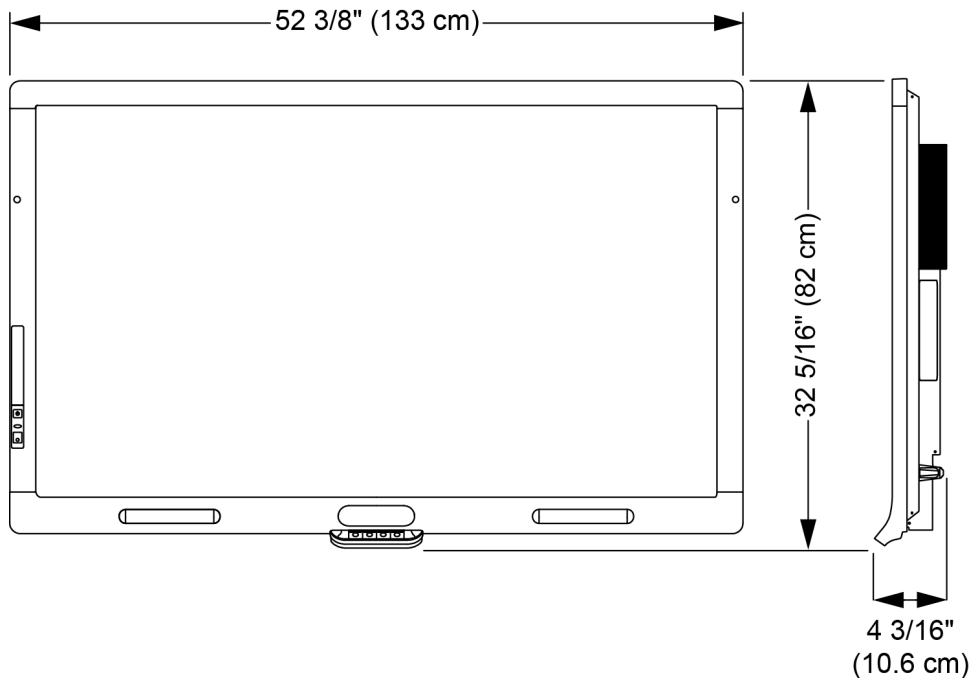
SMART Board interactief flatpanel – Model 8055ie-SMP

Optionele accessoires

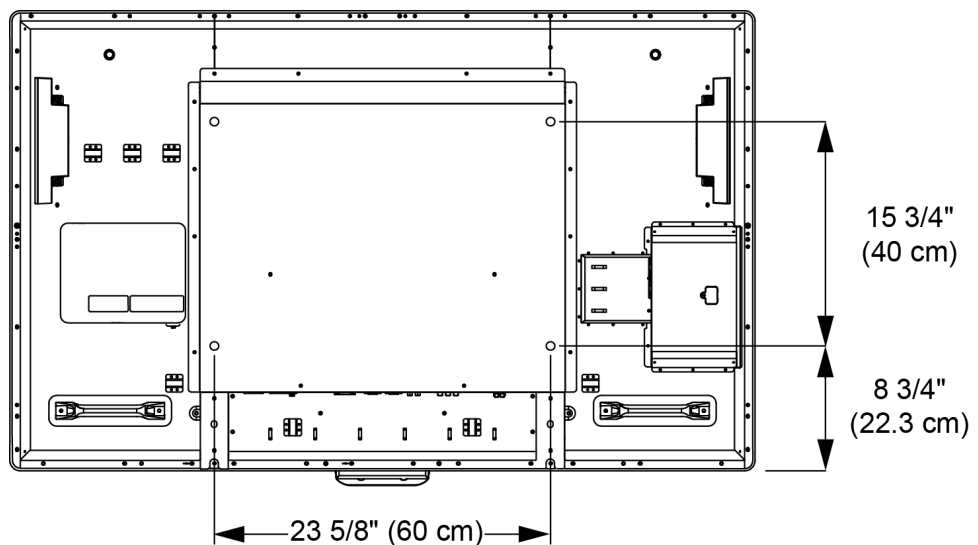
Raadpleeg voor meer informatie over extra accessoires voor uw SMART Board 8055i interactieve flatpanels smarttech.com/accessories.

Fysieke afmetingen

Voor- en
achteraanzicht



Achteraanzicht



smarttech.com/support
smarttech.com/contactsupport

© 2012 SMART Technologies ULC. Alle rechten voorbehouden. SMART Board, smarttech, SMART Bridgit, SMART Meeting Pro, SMART Meeting Pro Premium, het SMART-logo en alle SMART-taglines zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van SMART Technologies ULC in de V.S. en/of andere landen. Alle producten en bedrijfsnamen van derden kunnen handelsmerken zijn van hun respectieve eigenaars. Een of meer van de volgende octrooien: US6320597; US6326954; US6563491; US6741267; US6803906; US6829372; US6947032; US6954197; US6972401; US7151533; US7236162; US7411575; US7619617; US7643006; US7692625; US7755613; US7757001; US7880720; USD612396; USD616462; USD617332 and USD636784. Andere octrooien zijn aangevraagd. Inhoud kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. 07/2012