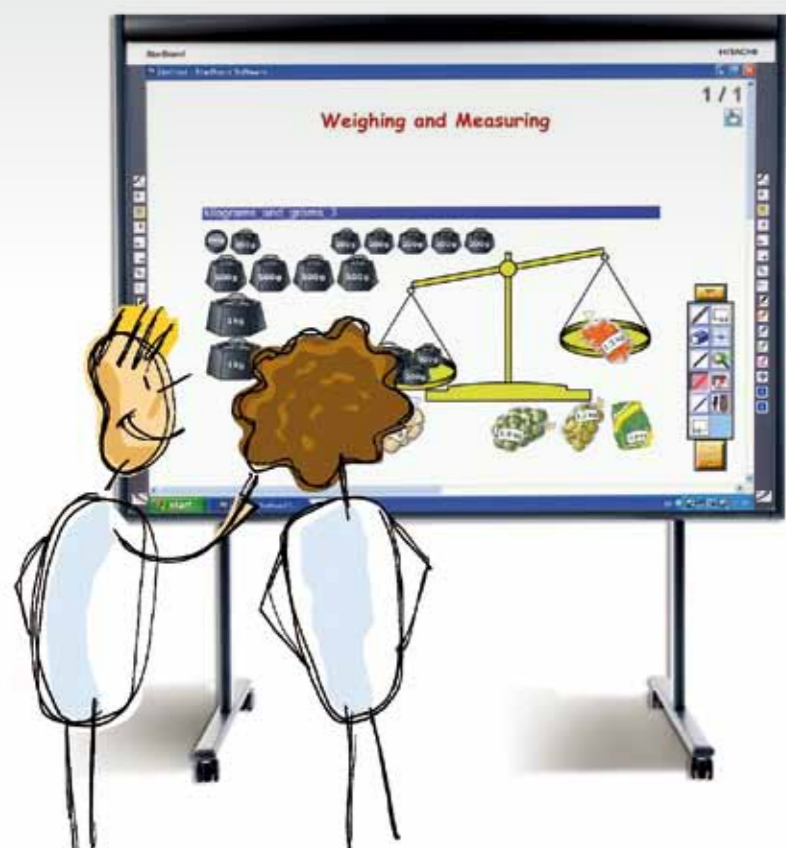


StarBoard Software

Breng interactiviteit tot leven

Bij elk StarBoard wordt de StarBoard Software geleverd met geavanceerde en dynamische gereedschappen voor studenten en docenten. Alle mogelijkheden zijn eenvoudig toegankelijk via een instelbaar snelknoppenmenu, waardoor iedereen snel met het Starboard aan de slag kan. Gebruik de StarBoard Software om interactieve lessen te maken die aansluiten bij de hedendaagse leerlingen.



VOORDELEN

- Persoonlijke snelknoppen: docenten kunnen de knoppenbalk naar eigen wens aanpassen.
- Software werkt samen met veel andere applicaties zoals Word, PowerPoint, Excel, JPEG, PDF en meer.
- Geïntegreerde internet zoekfunctie: selecteer het gewenste woord, kies voor de zoekfunctie in Google of Wikipedia en het resultaat is direct te zien in de internetbrowser
- Handschriftherkenning
- Multi-touch: twee personen kunnen gelijktijdig aantekeningen maken op het bord
- «Teleconferentie» functie – eenvoudig aantekeningen en presentaties delen met aangesloten borden op andere locaties

Chameleon Software

Gebruik dezelfde software op alle merken interactieve whiteboards

Met Chameleon kunt u de geavanceerde StarBoard software gebruiken op alle bekende merken digitale schoolborden. U kunt de software bovendien ongelimiteerd installeren op computers voor het voorbereiden van lessen.



Onderwijs Projectoren

Perfect afgestemd op uw Hitachi interactieve whiteboard.

ED-A101
ED-A111



Unieke ultra-short throw projector, voor schaduwvrije projectie. De projector hangt slechts 23 centimeter vanaf een 77" bord.



ED-X31
ED-X33



Onderhoudsvriendelijke projectoren, dankzij uniek stoffilter en lange levensduur van de lamp. Door anti-diefstal voorzieningen ideaal voor scholen.



ED-X22

Compacte en gunstig geprijsde projector met veel aansluitmogelijkheden. De projector is voorzien van geavanceerde anti-diefstal beveiliging. Functioneel, betrouwbaar en eenvoudig in gebruik.



Ontdek meer over Hitachi projectoren op

www.hitachidigitalmedia.com

Lessen en afbeeldingen:

gebruik de meegeleverde bibliotheek met ruim 5000 afbeeldingen en achtergronden, of bezoek onze website om kant-en-klare lessen te downloaden.

StarBoard Model	FX-Duo 63 FX-Duo 77	FX-Duo 88	FX 77	T-17SXLG	T-19WX	BT-2Gm
Type	Interactief whiteboard	Interactief whiteboard	Interactief whiteboard	LCD scherm	LCD scherm	Draadloos tablet
Effectieve Schermafmeting	63"/77"	88"	77"	17"	19"	7.5"
Beeldverhouding	4: 3	16: 10	4: 3	5: 4	16: 10	4: 3
Schermsresolutie	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	SXGA (1280 x 1024)	WXGA+ (1440 x 900)	n.v.t.
Contrast	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	450: 1	1000 :1	n.v.t.
Helderheid	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	260 cd/m ²	300 cd/m ²	n.v.t.
Coördinaten Resolutie	Ca. 500 lpi	Ca. 500 lpi	Ca. 200 lpi	500 lpi	1000 lpi	1000 lpi
Invoer	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	VGA, mini-jack	VGA, audio (mini-jack)	n.v.t.
Uitvoer	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	VGA	VGA	n.v.t.
Speaker	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	2x 1 Watt	2x 2.5W (4 Ohm), ingebouwde versterker	n.v.t.
Techniek	Lasertracking multi-touch / infrarood	Lasertracking multi-touch / infrarood	Ultrasoon	Electromagnetisch	Electromagnetisch	Electromagnetisch
Reactiesnelheid	Ca. 100 punten / sec	Ca. 100 punten / sec	Ca. 66 punten / sec.	Ca. 125 punten / sec.	Ca. 130 punten / sec.	Ca. 162 punten / sec.
Computer aansluiting	USB	USB	USB	USB	USB	Bluetooth
StarBoard Software	Inclusief	Inclusief	Inclusief	Inclusief	Inclusief	Inclusief
Pen / vingerbediening	Vingerbediening, elektronische pen, 2 uitschuifbare aanwijspennen of elk voorwerp	Vingerbediening, elektronische pen, 2 uitschuifbare aanwijspennen of elk voorwerp	Electronische pen (AA batterijen)	Electronische pen (AAA batterij)	Electronische pen (AAA batterij)	Electronische pen (AAA batterij)
Levensduur batterij (continue gebruik)	90 uur	90 uur	90 uur	1800 uur	1800 uur	1800 uur
Functietoetsen	14 instelbaar	14 instelbaar	8 instelbaar	8 instelbaar	8 instelbaar	12 instelbaar
Afmetingen in mm (BxHxD) Zonder onderstel	1451 x 1138x 62 1743 x 1357 x 56	2054 x 1390 x 62	1793 x 1220 x 775	395 x 375 x 57	446,2 x 348,4 x 60	58,5 (W) x 17 (H) x 8 (D)
Stroomverbruik	< 6 W	< 6 W	< 6 W	< 40 W	< 50 W (< 2 W in energie spaarstand)	< 1 W
Gewicht	19 kg / 24 kg	33 kg	17 kg	Ca. 5 kg	Ca. 5,5 kg	545 g (excl. batterij)
Besturingssystemen	Windows 2000/XP/Vista Mac OS X 10.4	Windows 2000/XP/Vista Mac OS X 10.4	Windows 2000/XP/Vista Mac OS X 10.4	Windows 2000/XP/ Vista, Mac OS X 10.4	Windows 2000/XP/Vista	Windows 2000/XP/ Vista, Mac OS X 10.4 (alleen BT-2Gm)
Meegeleverde Accessoires	Bevestigingsmaterialen voor wandbevestiging, StarBoard software, 1 elektronische pen, AAA batterij, reservepenpunten, 2 uitschuifbare aanwijspennen, penhouder, gebruiksaanwijzing	Bevestigingsmaterialen voor wandbevestiging, StarBoard software, 1 elektronische pen, AAA batterij, reservepenpunten, 2 uitschuifbare aanwijspennen, penhouder, gebruiksaanwijzing	Bevestigingsmaterialen voor wandbevestiging, StarBoard software, 1 elektronische pen, AA batterijen, reserve-penpunten, gebruiksaanwijzing	StarBoard software, elektronische pen, AAA batterij, reservepenpunten, AC adapter, stroomkabel, VGA kabel, USB kabel, audiokabel (mini-jack), gebruiksaanwijzing	StarBoard software, elektronische pen, AAA batterij, reservepenpunten, AC adapter, stroomkabel, VGA kabel, USB kabel, audiokabel (mini-jack), gebruiksaanwijzing	StarBoard software, elektronische pen, AAA batterij, reservepenpunten, USB blue-tooth dongle, USB kabel, 2 oplaadbare batterij oplader, gebruiksaanwijzing
Optionele Accessoires	Verrijdbaar onderstel	Verrijdbaar onderstel	Verrijdbaar onderstel	Draagtas	n.v.t.	n.v.t.

Specificaties en foto's dienen slechts ter indicatie en kunnen tussentijdse wijzigingen ondergaan.

Hitachi Software Engineering France SAS
Interactive Media Solutions Division
7^e étage, 64, rue du Dessous des Berges,
75 013 Paris, France
Tel. : +33 (0)153 827 600
Fax : +33 (0)153 827 619
Email : starboard@hitachisoft-eu.com

Hitachi Software Engineering (UK) Limited
Interactive Media Solutions Division
Hillgate House, 26 Old Bailey,
London EC4M 7HW, United Kingdom
Tel: +44 (0)207 246 6868
Fax: +44 (0)207 246 6860
Email: sales@hitachi-software.co.uk

Hitachi Software Engineering Europe AG
Interactive Media Solutions Division
Kurfürstendamm 22,
D-10719 Berlin, Germany
Tel: +49 (0)30 8877 2600
Fax: +49 (0)30 8877 2610
Email: starboard@hitachisoft.de

www.hitachisoft-eu.com

Verdere informatie:

HITACHI
Inspire the Next

HITACHI
Inspire the Next

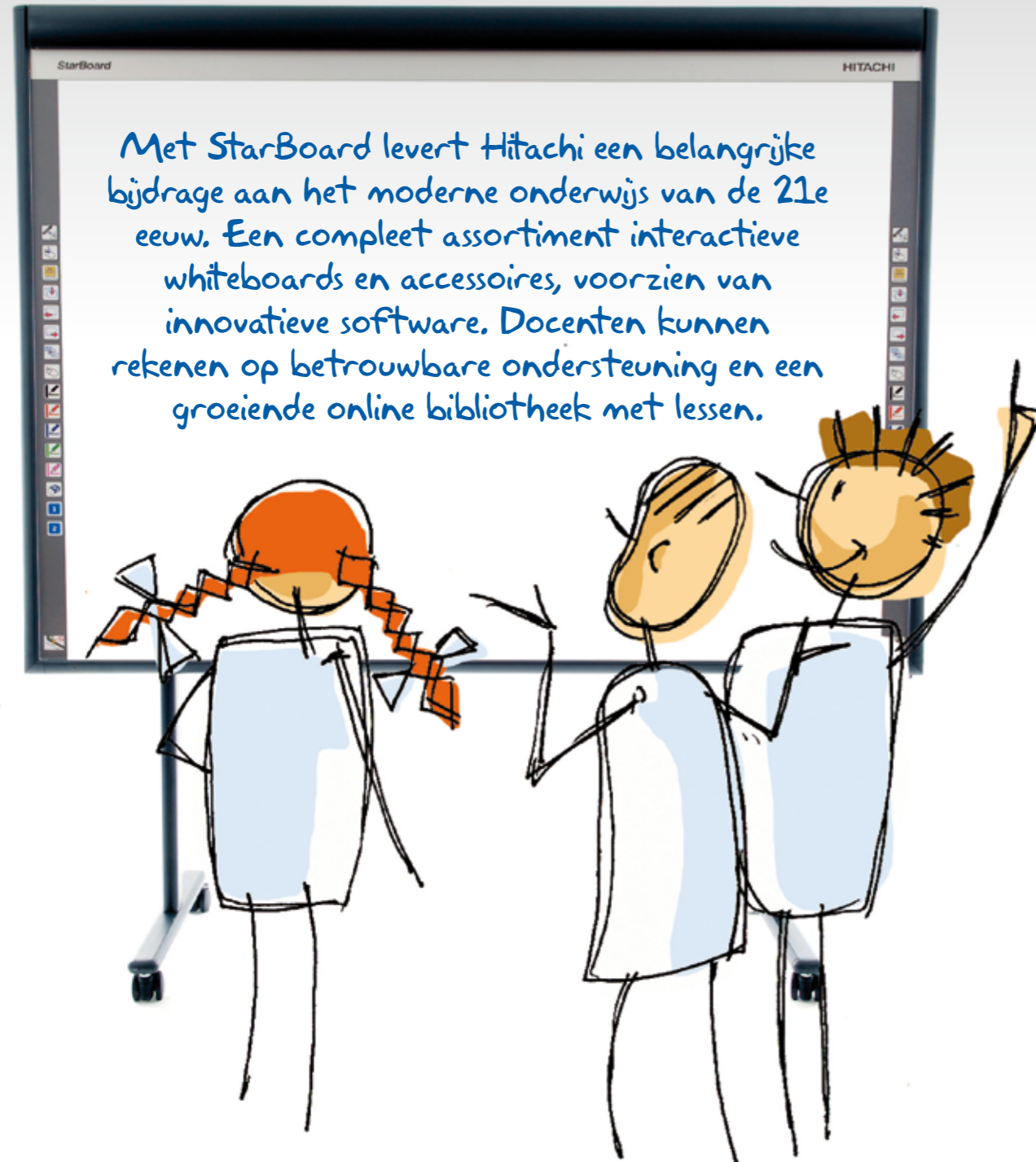
HITACHI

Interactieve Oplossingen voor het Onderwijs



HITACHI

Onderwijs Oplossingen



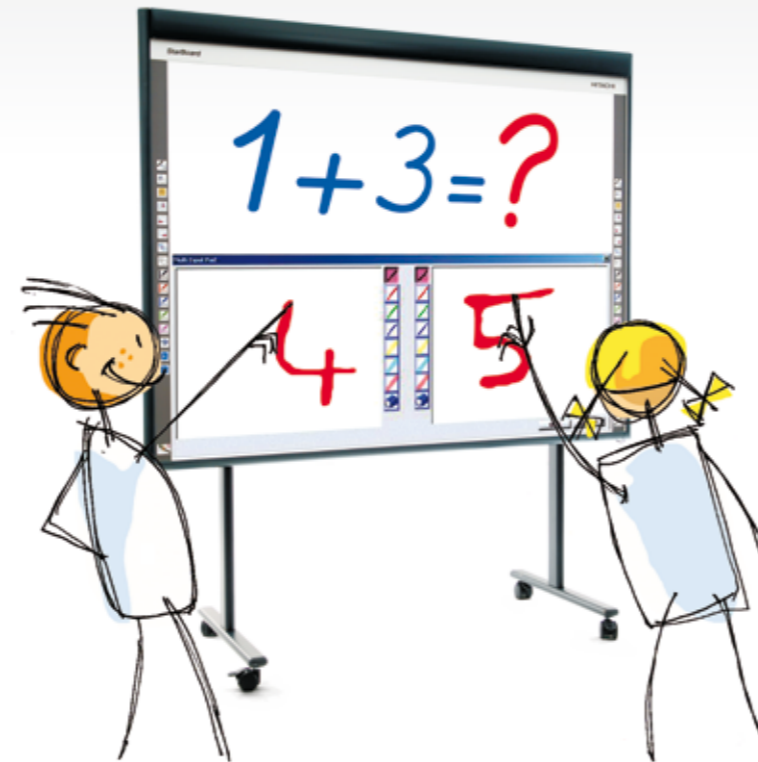
www.hitachisoft-eu.com

FX-Duo

Pen of vinger? Waarom niet allebei!

Met Starboard FX-Duo haalt u de nieuwste generatie van digitale schoolborden in huis. Twee leerlingen kunnen gelijktijdig het bord gebruiken waardoor uw lessen écht interactief worden.

Bovendien hoeft u niet meer te kiezen tussen bediening met een elektronische pen of vingerbediening. Het FX-Duo bord biedt beide mogelijkheden! U kunt het bord zelfs met 2 handen bedienen om bijvoorbeeld te zoomen of te scrollen.



VOORDELEN

- Geen speciale pennen nodig: gebruik uw vinger, de elektronische pen of een ander voorwerp om het bord te bedienen
- Gelijktijdige invoer door 2 personen en multi-touch bediening met 2 handen
- Geen techniek in het schrijfooppervlak, het bord werkt zelfs als het oppervlak beschadigd is
- Geen hotspot, veilig voor de ogen van leerlingen en docenten
- 14 instelbare functietoetsen aan beide zijden van het bord voor eenvoudige bediening
- Alle electronica is eenvoudig te vervangen en valt volledig onder de garantie.

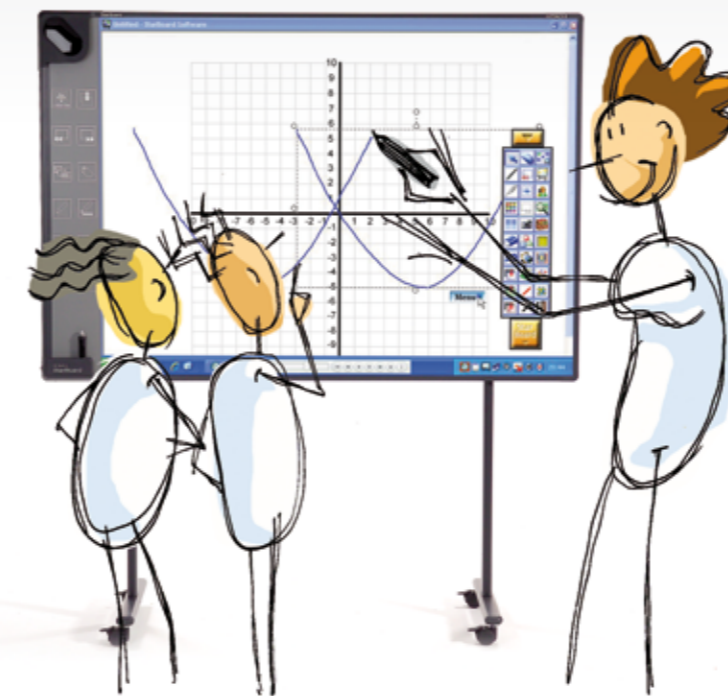
Beschikbare afmetingen 63", 77" (beiden 4:3 formaat) en 88" (16:10). Draadloze aansluiting optioneel

FX

Eenvoudig in gebruik

Starboard FX is een veelzijdig digitaal schoolbord. Zeer robuust en daardoor geschikt voor gebruik in klaslokalen. Het bord is voorzien van 8 functietoetsen aan de zijkant en laat zich eenvoudig bedienen met de meegeleverde elektronische pen.

Starboard FX is de beste in zijn klasse door snelheid en accuratesse!



- Geen techniek in het schrijfooppervlak
- Draadloze elektronische pen met volledige muisfuncties en drie snelknoppen
- Bevestiging magneten op het oppervlak mogelijk
- Alle electronica is eenvoudig te vervangen en valt volledig onder de garantie

Beschikbare afmeting 77" (4:3 formaat). Draadloze aansluiting optioneel.

Starboard Set

Een complete oplossing van Hitachi

Deze StarBoard Set combineert het FX-Duo bord, de Hitachi ultra short-throw projector en een elektrisch verstelbaar wandframe tot een krachtige interactieve oplossing.

Het wandframe is traploos in hoogte verstelbaar met de meegeleverde afstandsbediening, waardoor elke gebruiker een optimale werkhogte kan kiezen.

De projector met unieke groothoeklens voorkomt hinderlijke schaduwen op het bord en maakt het onmogelijk om in het sterke licht van de lens te kijken.



- Aluminium frame: sterk maar lichtgewicht
- Verstelbaar hoogterestelling tot 85 cm instelbaar; bediening met afstandsbediening
- Stabiel systeem; na het instellen van de hoogte is opnieuw kalibreren niet nodig
- Het frame kan gebruikt worden voor zowel FX-Duo als FX borden, in combinatie met de verschillende Hitachi ultra short-throw projectoren
- Veilig voor gebruik in klaslokalen
- 3-voudig stopcontact in het frame voor aansluiten van de projector en andere randapparatuur

Beschikbaar in twee varianten: frame voor wandmontage (vaste hoogte) en elektrisch verstelbaar frame voor wandmontage.

Interactieve technologie

Interactieve LCD schermen

Ideaal voor auditoria en grote ruimtes

Hitachi interactieve LCD schermen (T-17SXL en T-19WX) zijn ideaal voor gebruik in grote ruimtes, zoals collegezalen. Via het scherm kunt u de computer bedienen en aantekeningen maken terwijl uw les groot geprojecteerd wordt.



Draadloze Tablets

Gebruik uw schoolbord op afstand

Met Hitachi draadloze tablets (BT-2G en WT-1) kunt u het digitale schoolbord op afstand bedienen. Deze lichtgewicht oplossing geeft u op elke plaats in de klas volledige controle over uw computerprogramma's en interactieve lessen.



Verdict Plus stemsysteem

Direct terugkoppeling van uw leerlingen

Verdict Plus is een draadloos interactief stemsysteem waarmee u direct meningen kunt peilen of een test kunt afnemen. De resultaten kunnen op verschillende manieren geanalyseerd en opgeslagen worden.



Visualiser

Deel afbeeldingen en voorwerpen met de hele klas

De L-1N Visualiser is een moderne overhead projector waarmee u real-time afbeeldingen en voorwerpen driedimensionaal kunt weergeven op het Hitachi bord. De visualiser is zelfs op een microscoop aan te sluiten! Met de StarBoard Software kunt u aantekeningen toevoegen, belangrijke details accentueren en de afbeeldingen opslaan.

