

De nieuwe StarBoard FX serie van Hitachi

De StarBoards zijn de beste in zijn
klasse door snelheid en accuratesse



Beschikbaar in 2
beeldverhoudingen:
4/3 en 16/9

- Snel en nauwkeurig - 2x sneller dan u kunt schrijven
 - Bijzonder degelijk - kan tegen grof gebruik in klaslokalen en vergaderruimtes
 - Kan gebruikt worden als een normaal whiteboard
- Draadloze Bluetooth verbinding verzekert u van een optimale verbinding
- Directe functie toetsen voor snelheid en flexibiliteit

HITACHI
Inspire the Next

De belangrijkste eigenschappen van de StarBoard Software Suite zijn:

Elk StarBoard uit de FX serie wordt standaard geleverd met de meest geavanceerde presentatie software ooit: de StarBoard Software Suite. De software is eenvoudig te installeren en te bedienen, zit vol met handige functies, en is eenvoudig aan uw eisen en wensen aan te passen. Zelfs de onervaren StarBoard gebruiker zal binnen enkele minuten zijn weg vinden in deze software suite. Iedereen met basis PC kennis kan moeiteloos overweg met deze software.

- Voorzien van diverse penkleuren, achtergronden en effecten

- Zonder moeite wisselen tussen pen en muis functie
- Stel uw eigen werkbalk samen uit de vele functies die passen bij uw manier van lesgeven of presenteren
- Voeg teksten, afbeeldingen en nog veel meer toe aan uw presentatie of les
- Verplaats objecten en pas ze aan
- Scroll naar boven en beneden, u komt nooit schrijfruimte tekort
- Zet tekeningen om in objecten
- Bespaar tijd door de zgn. Drop en Drag mogelijkheid

- Zet uw handschrift om in letters door de handschrift herkenning software
- Verberg stukken tekst
- Sla favoriete lessen of presentaties op om later opnieuw te gebruiken
- Toetsenbord snelkoppeling om lessen voor te bereiden zonder het StarBoard
- Met de spotlight functie kunt u delen van uw pagina extra belichten
- Neem uw complete les op (audiovisueel), en speel die later in zijn geheel af.

De nieuwe FX "serie is verkrijgbaar in 63", 77" en 82"

Productnaam	FX-77 draadloos	FX-63 draadloos	FX-82 W draadloos
Beeldverhouding	4:3	4:3	16:9
Type nummer	AH00087	AH00089	AH00091
Invoer methode	combinatie van Infrarood en Ultrasoon		
Verbinding naar PC:			
- als bedraad aangesloten	USB 2.0		
- als bedraad aangesloten	Bluetooth 1.1		
Effectief werkoppervlak	1573 x 1180 mm	1280 x 960 mm	1831 x 1030 mm
Formaat StarBoard	1793(b) x 1220(h) x 77,5(d)	1500(b) x 1000(h) x 77,5(d)	2051(b) x 1070(h) x 77,5(d)
Hoogte StarBoard met onderstel	205, 198, 191, 184, 177, 170 cm (6 hoogte niveau's)		
IR golflengte	880 nm		
Frequentie ultrasoon	40 KHz		
Sampling rate	gemiddeld 66 punten per seconde		
Nauwkeurigheid	±1.5 mm		
Ingangsspanning	200mA (5V)		
Stroomtoevoer	100 - 240 Volt 0,5 Ampere		
Gewicht zonder/met onderstel	17kg/33kg	12kg/28kg	18kg/34kg
Meegeleverde software	StarBoard Software Suite 1 set		
Omgevingscondities:			
Temperatuur	10 - 35 graden Celcius		
Luchtvochtigheid	10 - 80%		
Levensduur batterij in pen	Bij permanent gebruik ca 90 uur *1		
Besturingssysteem	Windows Me, 2000, XP		

*1 batterij levensduur wordt mede beïnvloed door temperatuur en andere omgevingsfactoren



Voor meer informatie:

Hitachi Software Engineering France S.A.S.
 Interactive Media Solutions Division
 7th Floor, 64 rue du Dessous des Berges
 75013 Paris, France
 Tel: +33 (0) 153 827 600
 Fax: +33 (0) 153 827 619
 Email: starboard@hitachisoft-eu.com

HITACHI
 Inspire the Next

www.hitachi-education.com