



Het interactieve Focus board is een elektromagnetisch bord. Het bestaat uit een harde laag met daarachter een raamwerk van koperdraden. Verbind het bord aan uw laptop met beamer en u bedient de computer via het bord! De digitale pen fungeert als muis. Via de meegeleverde Nederlandse software kunt u er alle (Office) programma's mee bedienen, weblinks aanklikken, tekenen en schrijven, etc.

De digitale technologie maakt het mogelijk zeer gedetailleerd te werken. Het is niet de bedoeling om met normale boardmarkers op deze borden te schrijven, daarvoor wordt de digitale inkt uit de software gebruikt. De handige icoontjes rechts op het bord maken de bediening nog makkelijker. Deze borden hebben een minder gevoelig oppervlak ("hufterproof") dan drukgevoelige borden zoals touch-screens en zijn daardoor zeer geschikt voor scholen en opleidingsinstituten.

Specificaties Focus Board

Resolutie	8192 x 8192
Baudrate*	19200 (= 1920 characters per seconde)
Pen	Digitale pen (draadloos)
Techniek	Elektromagnetische matrix inductie
Interface transmissie	RS232 - USB of draadloze module
Netspanning	AC 220 V / 55 Hz
Garantie	5 jaar bij normaal gebruik
Bord afmeting diagonaal	2250 mm (88 inch)
Bord afmetingen (h x b)	1835 x 1295 mm
Bord dikte (d)	32 mm + module 20 mm
Actief gebied diagonaal	2000 mm
Gewicht verpakt	30 kg
Gewicht bord	21 kg
Afmeting verpakking (h x b x d)	2100 x 1340 x 80 mm
Gecertificeerd	CE en UL norm
Omgevingstemperatuur	-20 ~ +55° C
Nauwkeurigheid	+/- 0,05 mm
Besturingssysteem	Windows 2000 / XP / VISTA (V6.3 software)
Systeemeisen PC	CPU: 1.7 GHz of meer (aanbevolen) RAM: 512 MB of meer (aanbevolen)



Elektronische pen

Afmetingen	135 mm x 12 mm doorsnede
Gewicht	25 g
Batterij Pen	1,5 V AAA alkaline
Functies	De linker- en rechtermuisknop-functies en schrijven

* Baud is de afkorting van bits audible. Dit is het aantal nullen en eenen wat verstuurd wordt per seconde. Dus 19200 baud betekent dat er 19200 bits per seconde worden verstuurd. Een karakter bestaat uit 8 bits (256 mogelijkheden) en indien je daar een start en stopbit bij optelt is een karakter dus 10 bits, dus 19200 baud betekend dat je 1920 characters per seconde verstuurt.



Master Distributor Europe:

Smit Visual Supplies BV
Spaarpot 120-122, 5667 KZ Geldrop, Nederland

Tel.: 040-2808500 I: www.smit-visual.nl E: info@smit-visual.nl
Fax: 040-2808511 I: www.focus-board.nl E: info@focus-board.nl