

# StarBoard BT-2G von Hitachi

Das BT-2G Tablett ist leicht, kompakt und kabellos. Es ermöglicht jedem Nutzer, sich während der Präsentation oder Schulung frei im Raum zu bewegen.



Die Nutzer können direkt vom eigenen Platz aktiv in das Geschehen eingebunden werden. Die Verbindung zum Rechner erfolgt per Funk via Bluetooth oder USB-Kabel. Der kabellose ergonomische Stift erlaubt einfaches und exaktes Arbeiten.

## Tragbare Inspiration

Das benutzerfreundliche BT-2G ist ideal für Unterricht, Schulungen oder Meetings geeignet. Dank seiner Kompaktheit kann es in Hörsälen, Klassenräumen, Sitzungszimmern und anderen Präsentationsräumen leicht eingesetzt werden. Das BT-2G Tablett ist dabei die perfekte Ergänzung zu den interaktiven Produkten der StarBoard-Familie.

Durch Bewegung des Stifts auf der Tabletoberfläche kann der Benutzer den PC steuern und Anmerkungen machen. Die integrierten Stifftasten geben die volle Mausfunktion. Bei Bedarf können mehrere Tablettts eingesetzt werden, damit mehrere Personen auf dem Computer im Team zusammenarbeiten können. Dank der zwölf Funktionsfelder ist die Bedienung des neuen Graphiktablettts sehr einfach. Wie alle interaktiven Produkte von Hitachi erfüllt auch das neue BT-2G die RoHS-Richtlinie der EU zur Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Flexibel unterrichten und präsentieren

**HITACHI**  
Inspire the Next

# StarBoard BT-2G

Technische Daten	
<b>Technik</b>	Elektromagnetisch
<b>Abmessungen</b>	239 x 251 x 30 mm (BxHxT)
<b>Arbeitsbereich</b>	152 x 114 mm (BxH)
<b>Anschlusschnittstelle</b> (drahtlos/verdrahtet)	Bluetooth 1.2 (Klasse II)/USB 1.1 Full Speed
<b>Link-Entfernung</b>	20 m
<b>Eingabemethoden</b>	Induktion
<b>Auflösung</b>	1000 Zeilen pro Zoll
<b>Abtastrate</b> (drahtlos/verdrahtet)	162 Punkte/s / 183 Punkte/s
<b>Funktionstasten</b>	12 (1,5 s halten)
<b>Gewicht</b> (ohne/mit Batterien)	493 g / 545 g
<b>Hotkey</b>	1 (für Bluetooth-Unpairing)
<b>Stromversorgung</b> (drahtlos) (verdrahtet)	2 AA-Batterien 1,2 V (Akku ratsam) USB-Bus (keine Batterien erforderlich)
<b>Lebensdauer der Batterien</b>	bei Dauerbetrieb 24 h
<b>Stift</b>	5-V-Stift
<b>Batterie</b>	eine AAA-Batterie (1,5 V)
<b>Lebensdauer der Batterie</b>	ca. 1800 Stunden
<b>Näherung</b>	8 mm
Ein/Aus-Schalter für den Stift, 2 Seitentasten, Stromsparmodus, Batterieladeanzeige	
<b>Betriebstemperatur</b>	0 - 40 °C
<b>Betriebsfeuchtigkeit</b>	20 - 80 %
<b>Eingehaltene Sicherheitsnormen</b>	CE, FCC
<b>Mehrfachanschlüsse</b>	bis zu 7 Tablets pro PC (drahtlos)
<b>Garantie</b>	1 Jahr
<b>Spezifikationsposten</b>	BTU02 (Klasse II) Standard
<b>Schnittstelle</b>	USB 2.0 (Typ A)
<b>HF-Bereich</b>	Bis 40 m (begrenzte Bedingung)
<b>Sicherheit</b>	Pairing, Verschlüsselung, Authentifizierung
<b>Strom</b>	USB-Bus (Kontrollanzeige für Stromstatus)
<b>Abmessungen</b>	58,5 x 17 x 8 mm (BxHxT)
<b>Gewicht</b>	6,8 g
Systemvoraussetzungen	
<b>CPU</b>	Pentium II 300 MHz (möglichst 800 MHz oder schneller)
<b>RAM</b>	128 MB (möglichst 256 MB oder mehr)
<b>HDD</b>	200 MB freier Platz

Betriebssysteme Windows 2000 / Windows XP (möglichst das neueste Service Pack)

Weitere Informationen:



**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 France S.A.S**  
Interactive Media Solutions Division  
7ème étage,  
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 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](http://www.hitachisoft-eu.com)

**HITACHI**  
Inspire the Next