

Merkmale Activboard 300 Pro und Activboard 500 Pro

Merkmale	Activboard 300 Pro (87", 16:10, 31 kg)	Activboard 500 Pro (87", 16:10, 40 kg)
Activboard Größe	87"	87"
Auflösung	14600 x 9200	14600 x 9200
Bildschirmformat	16:10	16:10
Gesamtabmessung	2105 mm x 1329 mm	2105 mm x 1329 mm
Diagonale des aktiven Bereichs	86,5"	86,5"
Gewicht des Whiteboards	31 kg	40 kg
Interne Auflösung des Stifts	2730 Punkte pro Zoll	2730 Punkte pro Zoll
Bildschirmoberfläche	Glanzarme Melaminoberfläche	Glanzarme Melaminoberfläche
Zertifizierung	UL, CE, FCC	UL, CE, FCC
Auflösung für die Ausgabe des Stifts	200 Punkte pro Zoll	200 Punkte pro Zoll
Abtastrate des Stifts	200 Zoll pro Sekunde für schnelle Reaktion auf Befehle des Stifts	200 Zoll pro Sekunde für schnelle Reaktion auf Befehle des Stifts
Auflösung bei Multitouch	-	200 Punkte pro Zoll
Benutzereingabe	Kabelloser, batterieloser Stift mit voller Mausfunktion (Links an der Spitze und Rechtsklick an der Seite, ActivPen)	Kabelloser, batterieloser Stift mit voller Maus- und Multitouchfunktionalität (Links an der Spitze und Rechtsklick an der Seite, ActivPen)
Maximale Anzahl gleichzeitiger Anwender Multitouch	-	2 mit ActivInspire (Mindestanforderung Version 1.5) 4 mit Windows 7
Übertragungsgeschwindigkeit bei Multitouch	-	10 ms
Digitalisierungstechnologie	Passiv elektromagnetisch	Passiv elektromagnetisch und kapazitive Berührungssensoren
Doppelbenutzer-Funktion	Je 2 ActivPens für Moderatoren und Teilnehmer inbegriffen	Stift: Ein ActivPen für Moderator und einer für Teilnehmer könne mit ActivInspire 1.5 Professional Edition und höher im Doppelbenutzermodus verwendet werden Stift und Multitouch: Ein ActivPen für Teilnehmer und gleichzeitig Multitouch-Funktion bei Verwendung von ActivInspire 1.5 Professional Edition und höher
Einzelbenutzer-Funktion	Ein ActivPen für Moderator	Stift: Ein ActivPen für Moderator Multitouch: Multitouch-Funktion bei Verwendung von ActivInspire 1.5 Professional Edition und höher

Ausgaberate des Stifts	120 Koordinatenpaare pro Stift	160 Koordinatenpaare pro Sekunde (Einzelbenutzer) 80 Koordinatenpaare pro Sekunde (Doppelbenutzer)
Ausgaberate bei Multitouch	-	80 Koordinatenpaare pro Sekunde
Stromaufnahme	Netzbetrieben; 18 V-Netzgerät	Netzbetrieben; 18 V-Netzgerät
Verbindung zum Computer	USB 2.0, 1 x 5 m USB Datenkabel	USB 2.0, 1 x 3 m USB 2.0 Datenkabel
Verbindung zu Peripheriegeräten	-	2 USB Anschlüsse auf der linken Seite
Interne USB Audiofunktion	2 integrierte schlanke Lautsprecher und Verstärker (mit Reglern, Eingängen und Ausgängen)	2 integrierte schlanke Lautsprecher und Verstärker (mit Reglern, Eingängen und Ausgängen)
Betriebssysteme	Windows XP SP2 und höher (XP, Vista,7) Mac OSX 10.4.11-10.6.1 (Tiger, (Snow) Leopard) Linux Ubuntu 9.04, 9.10 Debian	Windows XP SP32 und höher (XP, Vista,7) Mac OSX 10.4.11-10.6.4 (Tiger, (Snow) Leopard) Linux Ubuntu 9.10 oder 10.4 Debian Lenny Linux Colegions 2010 Linkat 3
PC	Pentium 4:1-GHz Prozessor (800MHz für Vista) 512 MB RAM Auflösung 1024 x 768 3 GB freier Festplattenspeicher	2,0 GHz Intel Core 2 Duo oder schneller für Videos in HD-Qualität 1 GB RAM ist erforderlich, um Videos in HD-Qualität abzuspielen Auflösung 1024 x 768 1,5 GB freier Festplattenspeicher
Mac	Macintosh Intel Prozessor (Uni Binary) 512 MB RAM Auflösung 1024 x 768 3 GB freier Festplattenspeicher	2,0 GHz Intel Core 2 Duo 512 MB RAM Auflösung 1024 x 768 3 GB freier Festplattenspeicher
Linux	Linux Ubuntu 9.04, 9.10	2,0 GHz Prozessor oder schneller für Videos in HD-Qualität 1 GB RAM ist erforderlich, um Videos in HD-Qualität abzuspielen Auflösung 1024 x 768 1,5 GB freier Festplattenspeicher
Lieferumfang	ActivBoard 387 Pro 2 ActivPens (Moderatoren), 2 ActivPens (Teilnehmer), 1 Stromversorgung für Verstärker, Wandhalterungsbügel, Installationsanleitung, Zugriff auf ActivInspire Professional Edition und Promethean ActivOffice per Download	ActivBoard 587 Pro, 2 ActivPens (Moderatoren), 2 ActivPens (Teilnehmer), ein AMP PSU, Wandhalterungsbügel, Benutzerhandbuch, Zugriff auf ActivInspire Professional Edition und Promethean ActivOffice per Download, 1 x 3 m Datenkabel