



## SCALE – GRENZENLOS ERWEITERBAR

Sie suchen ein raumoptimiertes 1- bis 3-Kanal-System das gehobenen Ansprüchen in Gruppenpräsentationen gerecht wird und sich so für den effizienten Einsatz in Arbeitsgruppen aus Entwicklung und Forschung eignet?

Durch den Einsatz einer raumoptimierten Spiegelprojektionstechnik benötigt **scale** bei einer vergleichbar großen Projektionsfläche nur eine geringe Standfläche.

Das System kann sowohl freistehend platziert als auch in eine Wandöffnung integriert werden und bietet damit optimale Voraussetzungen für den Einsatz auf Abteilungsebene. **scale** wurde vorrangig für stationäre Installationen konzipiert, kann durch seine modulare Bauweise bei Bedarf aber auch leicht abgebaut und transportiert werden.

Speziell entwickelte Eckmodule ermöglichen die nahtlose Erweiterung zu 2-, oder 3-Kanal-Lösungen in variablen Stellwinkeln.

Die eingesetzte Rechner- und Trackingtechnologie ist für Highend-Visualisierungsanwendungen ausgelegt.



## KENNDATEN

SCALE	
BILDDIAGONALE	ab 250 cm
SEITENVERHÄLTNIS	4 : 3 / 16 : 9
PROJEKTION	Front- oder Rückprojektion ab 4.800 ANSI Lumen
TRENNVERFAHREN	lineare / zirkulare Polarisation / Aktivstereo
UMSPIEGELUNG	ja
TRACKING	ARTtrack2
EINGABEMEDIEN	softwareabhängig
RECHNERTECHNIK	2-3 Highend PC-Cluster
STROMVERBRAUCH (ca.)	a. A.
STANDFLÄCHE (ca.)	ab 2,5 x 2,0 m
MOBILITÄT	Sprintertauglich
GEWICHT (ca.)	ab 250 kg
ERWEITERUNG	2 oder 3-Kanalsystem