

AudioControl

Computeraudiometer oder auch Audiometer mit direkter Computeranbindung werden meist durch Maus und Tastatur bedient. AudioControl ist eine speziell für diese Anforderungen entwickelte Lösung. Tonlautstärke und Vertäubung können bequem über Schieberegler eingestellt werden. Für Tondarbietung etc. stehen spezielle lautlose Tasten zur Verfügung.

Die Tastatur arbeitet mit der eAUDIO Software zusammen. Für die Integration in andere Softwareprodukte ist der Hersteller der Software verantwortlich.

```
function loadTabControl_3744() { window.TC_3744 = new Array(); i = 0;
$$('#tabcontrol_3744').each(function(s) { i++; elements = s.getElements('.tabs'); if(elements.length){ var
tcControl = new TabControl(s, { delay: 4000, tab_remember: 0, tab_cookieName:
'tabcontrolcookie-103368', tab_control: 'tabcontrol_3744', behaviour: 'mouseover', tabs:
s.getElements('.tabs'), panes: s.getElements('.panes'), selectedClass: 'selected', hoverClass: 'hover' ,
addFade: true }); window.addEvent("hashchange",function(){ tcControl.onTabHashChange(); });
window.TC_3744[i] = tcControl; } }); } /* * Bootstrap */ (function($){ window.addEvent('domready',
loadTabControl_3744); })(document.id);
```

- Übersicht
- techn. Daten



2 Slider mit 130 Positionen (Auf Anfrage auch 1024 Positionen möglich)

16 Kapazitive Tasten (die Äußeren sind gespiegelt)

1 Cherry Tastatur

System



- >> Compound System mit Keyboard und Joystick HID
- >> USB 1.1
- >> USB 2.0 - Interface zur Kalibrierung der Tasten und Regler
- >> Tasten linke und rechte Seite gleich belegt

min. Computeranforderungen



- >> Prozessor: Intel i3
- >> RAM: 2 GB
- >> ab Windows 7

