

TACTION PADS

Taction Pads zijn doorschijnende, eenzijdig klevende, drukgevoelige plastic 'lapjes'. Na verwijdering van de bescherm laag aan de achterzijde kan de Taction Pad als een sticker op een oppervlak of voorwerp geplakt worden. Nu gedragen ze zich als schakelaar. Als de Taction Pad aangeraakt wordt met (een gedeelte van) de hand of door de geleidende schuimrubberen lapjes (apart leverbaar), wordt het betreffende apparaat ingeschakeld.



Taction Pads zijn speciaal ontworpen om te gebruiken met de drukgevoelige apparaten van Adaptivation. De Taction Pad werkt niet vanzelfsprekend als schakelaar bij andere apparaten of speelgoed, tenzij er gebruik gemaakt wordt van de 'LinkSwitch'. Als de Taction Pad over een plaatje wordt geplakt, kan een Adaptivation apparaat worden ingeschakeld, door het aanraken van het plaatje (eigenlijk aanraken van de erop bevestigde Taction Pad). Wanneer bijvoorbeeld een plaatje van een lamp aangeraakt wordt, wordt de lamp aan of uit gedaan. Op deze wijze kunnen plaatjesborden gemaakt worden om te spreken of om de omgeving te bedienen.

Intuïtief schakelen is mogelijk door de Taction Pads te bevestigen op producten die direct corresponderen met een boodschap. Door het aanraken van een glas wordt bijvoorbeeld de boodschap "Mag ik alsjeblieft iets te drinken?" uitgesproken. Deze intuïtieve oorzaakgevolg relatie baant de weg voor een cognitieve stap naar het plaatsen van een schakelaar voor het glas.

Door de afmetingen van de Taction Pads is het ook mogelijk bijvoorbeeld een pen of lepel aan te passen als schakelaar.

Taction Pads zijn bestand tegen speeksel, vuil en urine en kunnen worden schoongemaakt met zeep en water.

Een set Taction Pads bestaat uit:

1 x A, 1 x A2, 2 x C, 1 x D
(ook per stuk leverbaar)

Technische gegevens:

model A	5,1 x 10,2 cm
model A2	5,1 x 10,2 cm
model C	0,25 x 61 cm
model D	7,6 x 12,7 cm

Artikelnummer:

ADA-TPADA	Taction Pads A
ADA-TPADA2	Taction Pads A2
ADA-TPADC	Taction Pads C
ADA-TPADD	Taction Pads D
ADA-TPADSET	Taction Pads Set van 5

