

Inhoudsopgave

Bedienaanpassingen



Inhoudsopgave: Bedienaanpassingen

- Schakelaars - 000110
- Taction Pads - 000133
- Alea / Intelligaze - 000202
- JoyBox - 000071
- JoyCable - 000072
- LAK geluidschakelaar - 000048
- ZYGO stemschakelaar - 000298
- Brainfingers - 000312
- Lipstick alternatieve muis - 000306

SCHAKELAARS

Voor iedere klant die gebruik maakt van een schakelaar willen we een geschikte schakelaar kunnen leveren. Daarom hebben we zeer veel verschillende schakelaars in ons assortiment. Onze medewerkers zoeken samen met de cliënt de meest geschikte uit.

EÉN-FUNCTIE SCHAKELAARS



(Big) Buddy Button

Deze betrouwbare, duurzame en kleurige schakelaar wordt geactiveerd door deze aan de bovenzijde in te drukken. De Big Buddy is geschikt

voor personen die een grote gekleurde schakelaar nodig hebben. Auditieve en tactiele terugkoppeling. Alle (Big) Buddy Buttons worden geleverd met een schuimrubberen onderzijde om slippen te voorkomen.

Buddy Button

5710 Rood, ..20 Groen, ..30 Roze, ..40 Paars, ..50 Geel, ..60 Blauw, ..71 Geel met rode stippels, ..72 Geel met smile, ..73 Groen met bulls-eye, ..74 Oranje met zwart handje, ..80 Geel met sticker

Big Buddy Button

5610 Rood, ..20 Groen, ..50 Geel, ..60 Blauw



Joggle

De benodigde drukkracht van deze schakelaar is in te stellen door de bovenzijde te draaien.

Er zijn 15 standen mogelijk,

varierend van 200 tot 1.500 gram bedienkracht. Ideaal voor beoordelingscentra, scholen en therapeuten die van cliënt naar cliënt gaan. Maakt het mogelijk de schakelaar per cliënt in te stellen. 5410-00 Rood, 20 Groen, 50 Geel, 60 Blauw



Micro Light

Activering door zeer lichte aanraking van de bovenzijde.

Eenvoudig te monteren op een

'4-40' schroef door de schroefdraad aan de onderzijde.

Tactiele en auditieve terugkoppeling. Adapter t.b.v. bevestiging op zwanenhals (4720) leverbaar.



PikoButton

Zeer duurzame schakelaar die plezierig in het gebruik is.

Verkrijgbaar in 30 en 50 mm doorsnee, in de kleuren blauw, geel, goud, groen oranje, rood,

transparant (50mm), wit, zilver en zwart.

De PikoButton is ook in waterdichte variant leverbaar.



Plate

Een zeer dunne membraan-schakelaar die met een lichte aanraking in de gekleurde cirkel geactiveerd wordt. Het oppervlak is beschermd tegen

beschadiging door vuil. Geen tactiele of auditieve terugkoppeling.



Ringschakelaar

Wordt rond een vinger gedragen en is zeer gevoelig, waardoor hij geschikt is voor personen met weinig kracht.



Voetschakelaar

Grote robuuste schakelaar, te bedienen met voet.

Zuig- / blaasschakelaar

Pneumatische schakelaar met zuig- of blaasfunctie. Meerdere blaasbalgen leverbaar.



TWEE-FUNCTIE SCHAKELAARS

De twee-functie schakelaar is twee schakelaars in één. Het heeft een 1/8" stereo plug die kan worden aangepast met mono pluggen voor een één-functie schakelaar. Zodoende kunnen twee-functie schakelaars twee apparaten aansturen die met een één-functie schakelaar bediend kunnen worden. De benodigde adapter is het model CA-2 (art.nr. 4341). Een twee-functie schakelaar kan met een stereo plug tevens worden gebruikt voor apparaten die voor bediening twee schakelaars nodig hebben.



Ringschakelaar

Wordt rond een vinger gedragen en is zeer gevoelig, waardoor hij geschikt is voor personen met weinig kracht. Ook als één-functie schakelaar te gebruiken.



Zuig-/blaasschakelaar 4710

Twee-functie schakelaar met zeer lage blaasdruk. Exclusief buis, mondstuk of houder.

MEER-FUNCTIE SCHAKELAARS

De meer-functie schakelaar is vijf schakelaars ineen en kan ieder gewenst apparaat bedienen die voor de aansturing vijf enkele schakelaars nodig heeft. Het heeft een 9-pins D female aansluiting, die aangepast kan worden. Hierdoor kunnen vijf willekeurige apparaten, die met een één-functie schakelaar moeten worden bediend, worden aangestuurd. De benodigde adapter is CA-6 (art.nr. 4354).



Autoscan

4-functie schakelaar met één functie contact ingang. Automatische scanning met instelbare scansnelheid. Geschikt voor bladmogelapparaat.



Hand- / kinschakelaar

4-functie schakelaar door een joystick in vier richtingen te bewegen. Geschikt voor bladmogelapparaat.



Hand- / vingerschakelaar

Gevoelige 4-functie schakelaar met aanraakvlakken (5420) of verzonken aanraakvlakken (5410). Geschikt voor bladmogelapparaat



Vier vingerschakelaar

4-functie schakelaar met vier gevoelige bedieningsvlakken. Geschikt voor bladmogelapparaat.



Hand/voetschakelaar

5-functie ramschakelaar met grote stroeve robuuste bedieningsvlakken. Geschikt voor bladmogelapparaat.



Zuig- / blaasschakelaar

4-functie schakelaar met zeer lage blaasdruk. Exclusief buis, mondstuk of houder. Met zwanehals. Geschikt voor bladmogelapparaat.

Zuig- / blaasschakelaars kunnen i.v.m. hygiëne niet geruild of geretourneerd worden.



Technische specificaties:

Naam	Artikelnummer	Afmeting (cm)	Bedienkracht (gram)	Beweging voor activatie (cm)
Autoscan	5600	12 x 9,5 x 3,3	nvt	
Big Buddy Button	5610/././60	11,5 x 2,5	Rand: 150 Midden: 300	0,17
Buddy Button	5710/././80	6,3 x 1,8	Rand: 100 Midden: 200	0,12
Hand/voet	4680	48 x 15 x 8	150	
Hand- / kin	5300			
Hand- / vinger	5410	12 x 6,6 x 3,3	150	
Hand- / vinger	5420	12 x 6,6 x 3,3	150	
Joggle	5410/20/50/60-00	12,9 x 4	200 – 1500	Variabel
Micro Light	5850-00	4,5 x 1,3 x 2	10	0,7
Piko button	PIO-PB30-kleur	1,7 x 2,9	75	
Piko button	PIO-PB50-kleur	1,7 x 4,9	125	
Piko button	PIO-PB30WR-kleur	1,3 x 2,9	125	
Piko button	PIO-PB50WR-kleur	1,7 x 4,9	125	
Plate	5830	9 x 9 x 0,5	50	0,05
Ring enkel	PIO-FB30	Strook 15 Button: 0,9	75	
Ring dubbel	PIO-FD30	Strook 15 Button: 0,9	75	
Vier vinger	5412	12 x 6,6 x 3,3	100	
Voet	4670	10 x 20 x 4,5	600	
Zuig- / blaas - 1 functie	0413	5 x 4 x 1	140 Pa	
Zuig- / blaas - 2 functie	4710	12 x 6,5 x 4,8	400 Pa	
Zuig- / blaas - 4 functie	5510	12 x 6,5 x 4,8	400 Pa	

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



ALEA INTELLIGAZE OOGBESTURING

communicatie, computer en omgevingsbediening voor fysiek zeer beperkten

De IntelliGaze™ producten van Alea technologies geven personen met zeer beperkte bedienmogelijkheden toegang tot communicatie en omgevingsbediening. De IntelliGaze™ wordt geplaatst onder een 12 of 19" monitor voor bediening van de computer aan de hand van beweging met de ogen. The Grid 2 communicatie ondersteunende software is voorbereid op gebruik met de Intelligaze™, zodat een grotere onafhankelijkheid kan worden bereikt. Intelligaze™ combineert precisie, robuustheid en betaalbaarheid.



Met een kleine camera registreert Intelligaze™ de bewegingen van de oogbol en activeert de functie waarnaar gekeken wordt automatisch. Ook is het mogelijk op deze wijze de muisaanwijzer over het scherm te bewegen en te klikken.

Bij het eerste gebruik wordt een eenvoudige, eenmalige calibratie uitgevoerd op de gebruiker. Een standaard calibratie duurt minder dan 30 seconden.

Als de IntelliGaze™ eenmaal bevestigd is, kan het systeem eenvoudig verplaatst of opgeborgen worden. Door de kleine camera unit is het ook zeer geschikt voor mobiele toepassing of bij het bed.



De IntelliGaze™ wordt vooral gebruikt door personen met bijvoorbeeld ALS, MS, wervelletsel of een hersenaandoening. Lichaamsbewegingen, bijv. spastische trekkingen, vormen geen belemmering voor het functioneren van Intelligaze™. Ook het gebruik van contactlenzen vormt vrijwel nooit een belemmering. Bij 80% van de brildragers functioneert de IntelliGaze™ zoals gewenst.

Door de communicatiesoftware The Grid 2 (z.o.z.) te installeren, heeft de gebruiker toegang tot een beeldschermtoetsenbord. Communiceren met The Grid kan op basis van tekst of symbolen, met of zonder spraakuitvoer, digitaal of synthetisch. Met de juiste soft- en hardware aanpassingen is ook GEWA omgevingsbediening mogelijk. .

De IntelliGaze™ is eenvoudig toe te passen met standaard TFT monitoren, tablet PC's of vergelijkbaar.



Technische gegevens:

Beeldscherm: t.b.v. 12" of 19" scherm
 Besturing: Windows XP SP2 of hoger, Vista
 RAM: >512 Mb (>1 GB Vista)
 Gewicht: 0,8 kg
 Afmeting: 300 x 45 x 80 mm (b x h x d)
 Werkafstand: 50-70 cm
 Aansluitingen: USB
 Kleur: zwart (standaard) of wit (optioneel)

Artikelnummer:

ALE-01 Alea oogbolbesturing
ALE-ARM Alea oogbolbesturing montage arm



THE GRID 2

Beeldschermtoetsenbord, communicatiehulpmiddel en omgevingsbediening ineen

Met The Grid 2 kunnen mensen met een beperking of onduidelijke spraak een computer bedienen als spraakuitvoer communicatiehulpmiddel, door gebruik te maken van symbolen of tekst om zinnen te maken.

Ook is het mogelijk het Windows bureaublad en andere programma's te benaderen met de ingebouwde computerbediening functionaliteiten.



Afhankelijk van de vaardigheden van de gebruiker kan een begeleider de gebruiksmogelijkheden instellen, zodat een gebruiker bijvoorbeeld alleen van communicatie met symbolen gebruik kan maken.

Voor gevorderde gebruikers kan ingesteld worden dat de gebruiksoptie veranderd kan worden. Gebruikers kunnen zodoende zelfstandig een ander deel van het programma gebruiken.

Begeleiders hebben slechts kennis van één programma nodig om diverse cliënten te kunnen ondersteunen.

Functionaliteiten van The Grid 2:

- Symbolencommunicatie
- Tekstcommunicatie
- Computerbediening
- Internet zoekmachine
- Email
- SMS berichten
- Tekstverwerker
- Muziekspeler
- Rekenmachine
- Klok
- Interactieve website

The Grid 2 ondersteunt diverse mogelijkheden om de software te bedienen: aanraakscherm, muis, hoofdwijzer, toetsenbord, schakelaars, IntelliGaze™ oogbolbesturing en hoofdwijzers, zoals de SmartNav. De spraakuitvoer kan optioneel, met digitale of synthetische spraak.

Systeem eisen:

- | | |
|------------------------|--|
| Besturing | Windows XP of hoger |
| Geheugen | 1Gb ram voor XP, 2Gb voor Vista |
| Harde schijf | 1Gb (tbv software, spraak en overige bestanden) |
| Schermresolutie | 1024 x 768, minimaal 800 x 600 |
| Processor | 1,5 Ghz |
| Grafische kaart | kaart met eigen geheugen geadviseerd (i.v.m. snelheid tonen grids) |

CD-rom speler

Geluidskaart

Artikelnummer:

- | | |
|-----------------|------------------------------------|
| 0502-00 | The Grid 2 – 1 gebruiker |
| 0502-02 | The Grid 2 – 5 gebruikers |
| 0502-20 | The Grid 2 – 20 gebruikers |
| 0502-50 | The Grid 2 – 50 gebruikers |
| 0502-UP1 | Upgrade The Grid 1 naar The Grid 2 |

JOYBOX

De JoyBox is de meest flexibele schakelaar invoer adapter die momenteel leverbaar is. Het is een USB-schakelaar box die met de meeste gangbare schakelaar software werkt, zoals Sensory Software, schakelaar spelletjes en communicatieprogramma's.

De JoyBox is eenvoudig te installeren zonder aanvullende software.

De JoyBox wordt aangesloten op de USB-poort van de computer. Hierdoor kunnen 8 schakelaars aangesloten worden voor willekeurig gebruik. 4 Extra schakelaars kunnen aangesloten worden om de muisaanwijzer te verplaatsen.

Technische gegevens:

Afmeting: 12,5 cm x 5,5 cm x ca. 2 cm

Gewicht: 115 gr.

Artikelnummer:

6705-03 JoyBox met software USB muisschakelaar



JOYCABLE

De JoyCable is een flexibele schakelaar invoeradapter. Het is een eenvoudige en compactere versie van de Joybox.

De JoyCable heeft twee ingangen en is dus ideaal bij gebruik van slechts twee schakelaars. De JoyCable wordt aangesloten op de USB aansluiting van de computer. Het werkt met de meeste gangbare schakelaar software, zoals Sensory Software, schakelaar spelletjes en communicatieprogramma's.

De JoyCable is eenvoudig te installeren, zonder aanvullende software.

Technische gegevens:

Afmeting: 17 cm x ca. 1 cm

Gewicht: 20 gr.

Artikelnummer:

6700-00

JoyCable 2 met software USB schakelaar



LAK-821HF GELUIDSCHAKELAAR

De geluidschakelaar LAK821 is ontworpen voor patiënten en personeel om te alarmeren in een situatie waarin de persoon niet op een andere manier actief kan alarmeren.

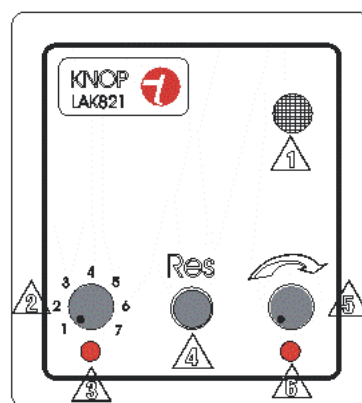
De LAK821 kan ingesteld worden tot zeer gevoelig met een direct alarm.

Het benodigde geluidsniveau kan gereguleerd worden met knop (5). Helemaal naar links gedraaid is de gevoeligheid minimaal helemaal naar rechts gedraaid maximaal. Knop (2) reguleert hoe lang het geluidsniveau moet aanhouden, voordat het alarm actief wordt.

Pas als het geluidsniveau dat ingesteld is met knop (5) bereikt is, wordt het alarm verzonden. De gewenste tijdvertraging kan ingesteld worden van 0 tot 7 seconden.

90 seconden nadat een alarm werd verzonden, is het apparaat klaar om een nieuw alarm te verzenden.

-  Geluidssensor
-  Tijdvertraging
-  Alarm LED-lampje
-  Resetknop
-  Niveauregulering
-  Sensor LED-lampje



Artikelnummer:

KNO-LAK-01 Geluidschakelaar met zender



ZYGO STEMSCHAKELAAR

Bedienschakelaar voor alternatieve toegang

De ZYGO stenschakelaar is een geavanceerde schakelaar die onderscheid kan maken tussen specifieke geluiden en omgevingsruim.

De schakelaar is ontwikkeld voor personen met een beperkte controle over de spraak en stem, maar die wel met de larynx of de keel geluiden kunnen produceren (bijv. personen met cerebrale parese, traumatische hersenschade, hersenstam infarct of zenuwbeschade door een ongeval of operatie).

Het apparaat weegt minder dan 500 gram. Alle bedienelementen zitten op de voorzijde van het paneel, terwijl de in- en uitvoerpoorten aan de bovenzijde zijn geplaatst. De stenschakelaar heeft een verwijderbare riemclip en wordt gevoed met twee AA batterijen.



De stenschakelaar heeft twee primaire toepassingen:

1. een schakel contact voor het bedienen van ondersteunende apparatuur, door middel van geluid,
2. het trainen van geluidsproductie voor personen met spraakbeperkingen

De volgende instellingen zijn mogelijk

- het volume van het geluid dat nodig is om de schakelaar te activeren
- de duur van het geluid
- het volume van de auditieve terugkoppeling
- activeren met alleen stemgeluid of ook omgevingsgeluid

De stenschakelaar bevat speciale software die het inkomend geluid analyseert om te bepalen of het menselijke spraak is.

De gebruiker kan met twee knoppen op de voorzijde van de stenschakelaar de geluidsduur en het benodigde volume instellen dat nodig is om de twee uitvoerrelais te schakelen. Eén relais wordt geactiveerd met korte geluiden en de ander met langere geluiden.

De derde knop past het volume aan van de auditieve terugkoppelen zodat de gebruiker weet dat het geluid de invoer vereisten heeft bereikt. De stenschakelaar activeert een of twee uitvoerrelais gedurende eentiede van een seconde (100msec), als het geluid voldoet aan de instellingen van het voorpaneel.

De stenschakelaar bevat een speciale modus die wordt geactiveerd als de geluidsduur knop op de kortste stand wordt gezet. In deze modus wordt het eerste uitvoerrelais geactiveerd gedurende de gehele tijd dat het geluid klinkt. Dit maakt 'klikken en slepen' mogelijk voor personen die de schakelaar als een linker muisknop willen gebruiken.

Standaard wordt bij de stenschakelaar een revers microfoon met oordopjes geleverd.

U kunt ook een universele microfoon gebruiken, bijvoorbeeld zoals bij een mobiele telefoon wordt geleverd.

Artikelnummer:

ZYG-VOICESW-EAR Stenschakelaar met oor microfoon



BRAINFINGERS

communicatie en computerbediening bedienen met gelaatspiers

Brainfingers zet de elektrische potentialen die de hersenen en het lichaam maken door minuscule spierbewegingen op het gezicht en het voorhoofd om in handenvrije computerbediening. Deze instellingen kunnen worden aangepast aan de hand van de individuele behoeften.

Hoe het werkt

Een hoofdband met daarin sensoren detecteert elektrische signalen van gezichtsspieren, oogbewegingen en hersensignalen. De software van Brainfingers zet deze signalen om in computerbesturing of "Brainfingers."



De bediening wordt aangepast aan de behoeften van de gebruiker en kan worden geactiveerd met de kleinste beweging. De gevoeligheid is eenvoudig in de software aan te passen, waardoor Brainfingers voor veel mensen met grote functie beperkingen geschikt kan worden gemaakt.

Geïntegreerd met The Grid 2

The Grid 2 wordt gebruikt als omgevingsbediening, computerbediening en als communicatie hulpmiddel.

Het gebruik van Brainfingers met The Grid 2 is eenvoudig in te stellen en zeer krachtig. Het biedt mensen de mogelijkheid met de kleinste opzettelijke beweging een willekeurige grid set in The Grid 2 te bedienen. Daardoor kan worden gecommuniceerd op basis van tekst of symbolen, de computer worden bediend en nog veel meer. Het werkt op dezelfde wijze als schakelaar invoer met The Grid 2.



Wie kan het gebruiken

Brainfingers kan een schakelaar of een muiscursor zijn voor wie veel moeite heeft gebruikelijke invoerhulpmiddelen te gebruiken. Het blijkt dat Brainfingers in zeer veel situaties een werkbare oplossing kan bieden, ook voor personen met extreme complexe bedienproblemen.

Artikelnummer:

- | | |
|----------------|-----------------------------|
| 0550-00 | Brainfingers met 2 headsets |
| 0550-01 | Extra headset Brainfingers |

LIPSTICK, EEN ALTERNATIEVE MUIS

nieuwe mondbediende computermuis

De LipStick is een alternatief voor personen die geen standaard computermuis kunnen gebruiken. Alle muisfuncties kunnen met de mond worden bediend. De schermcursor volgt de bewegingen van de mond, de knoppen worden bediend met de lippen.



De LipStick heeft verschillende unieke toepassingen:

Bedienen met kracht

Slechts kleine hoofdbewegingen zijn nodig om de cursor te bewegen. De benodigde bedienkracht kan naar wens worden aangepast, van zeer weinig tot veel kracht. Bij een maximale gevoeligheid is minder dan 10 gram voldoende om de cursor te bewegen.

Accurate cursor bediening

De LipStick geeft uitstekende controle over zowel zeer kleine als grote cursor bewegingen en is zeer nauwkeurig bij kleine bewegingen. Bediening per pixel kan daardoor ook.

Voor grote en snelle bewegingen is de automatische versnelling erg praktisch. De schermcursor beweegt gelijkmatig en zonder ongewilde verspringingen.

Muisklikken met de lippen

Linker of rechter muiskliks worden gebruikt door de boven- of onderlip op te tillen, en niet door zuigen of blazen, zoals bij vele andere mondbediende hulpmiddelen.

U heeft de vrije keuze welke lip welke muisknop bedient. Ook muisslepen is eenvoudig mogelijk.

Volledig gesloten constructie

Hygiëne problemen door verzamelen van speeksel, zoals bij zuigen en blazen zijn er niet meer. Elektrisch geïsoleerde capacatieve tastsensoren bepalen de lippositie. Het kan eenvoudig worden schoongemaakt met een gebruikelijk schoonmaak- of desinfectiemiddel.

Robuust ontwerp

De LipStick heeft geen bewegende onderdelen die kunnen slijten of regelmatig moeten worden vervangen. De metalen behuizing is zeer schokbestendig. Het mondstuk is gemaakt van plastic met medische standaard voor hoge prestaties en is bijtbestendig.



Zeer compatibel

De LipStick kan worden gebruikt met elke Windows, Apple of Linux computer met een USB aansluiting. Het kan ook worden gebruikt met de meeste Android tablets of smartphones.

In combinatie met een smartphone, tablet of laptop computer met een beeldschermtoetsenbord en tekst-naar-spraak software kan een zeer economisch en toch krachtig communicatiehulpmiddel worden gerealiseerd.



Plug en Play

De LipStick kan direct uit de verpakking worden gebruikt. De standaard fabrieksinstellingen zullen voor de meeste gebruikers goed zijn.



Om toch verschillende instellingen aan persoonlijke voorkeuren aan kunnen te passen, wordt het apparaat geleverd met speciale Windows software. Maximaal vijf gebruikersprofielen kunnen worden opgeslagen en snel en eenvoudig worden geselecteerd. Als u in Windows aanpassingen heeft gedaan, worden de instellingen ook omgezet naar andere typen computers.



Technische eigenschappen:

- Kleur** zilvergrijs
- Gewicht** 100 gram
- Voeding** USB: 5V / 25mA
- Computeraansluiting** USB 1.1 FS
(compatibel met USB 2 en USB 3)
Composiet HID apparaat
- Bevestiging** standaard cameradraad 1/4 inch,
maximale schroeflengte 10 mm
- Materiaal mondstuk** POM: RÖCHLING
SUSTARIN C Medisch
- Materiaal behuizing**
Aluminium ST51 geanodiseerd

Voordelig

De prijs van een LipStick is aanzienlijk lager dan vergelijkbare middelen.



Tafelstandaard

De tafelstandaard voor de LipStick is stevig én elegant. Het is volledig instelbaar en kan worden gebruikt om de LipStick in vrijwel iedere positie te bevestigen. De standaard wordt geleverd in dezelfde zilvergrijze kleur als de LipStick. De tafelstandaard kan ook worden gebruikt om andere apparaten dan de LipStick te bevestigen met een 1/4 inch cameradraad. Andere bevestigingsopties zijn op verzoek beschikbaar.

Artikelnummer:

- PC-LIPSTICK LipStick, alternatieve muis
- PC-LIPSTICK-ARM LipStick tafelstandaard