

Bracelet

- Berührungssensitiv: (Toucheingabe: Wischen=Nein, Kreis zeichnen=Ja / Schlagen=User ist sauer)
- Touchscreen aus Glas,
- Farbiges Licht aussenden (pulsieren, durchgehend leuchten, Andere Farben=Je nach User zugeordnet)
- LED
- Vibration
- Vibrator-Motor
- Sprachaufnahme (dB messen)
- Mikrofon
- Sprachausgabe
- Lautsprecher
- Pulsmesser
- Reflexions-Pulsoximeter (optische Zelle & LED)
- Position erkennbar
- GPS/Wlan-Triangulation
- Wlan
- Muss Objecte in der Nähe erkennen können
- aktiver RFID-Reader
- (Nähe zu Spiegel wird erkannt, weil Spiegel passiver RFID-Chip)
- Koppeln erkennen (aneinander halten)
- NFC
- Erschütterung erkennen
- Sensor ?
- Selbstständig vordefinierte Events erkennen reagieren
- Datenbank & Berechnung (Prozessor)

Mirror

- Berührungssensitiv: (Touch) (Eingabefelder)
- Touchdisplay (Rahmen)
- Datenübertragung
- Internetverbindung (WLAN)
- Daten speichern und gezielt abrufen
- Datenbank
- Position aussenden (passiv)
- passiver RFID-Tag
- Blurred-Effekt
- Milchglasscheibe
- (Alternativ: Bildschirmbeleuchtung..)