

## FLOW.1010 & FLOW.4810

### Aktive High-End On-Wall Lautsprecher

- Ultraflache LS-Paneele für Wandmontage
- Ultimative High-End Klangqualität
- Patentierte Technologie aus Schweden
- Ersetzt herkömmliche Hi-Fi Anlage
- Benötigt Actilink® Control Hub (*siehe Folgeseite*)
- Geeignet für digitale, analoge und Streaming-Quellen
- Ideal passend zu High-Tech Flachbildschirmen
- Integrierte PSRR Endverstärker (kurzschlussicher)
- Hochglanz weiß oder schwarz
- Lieferumfang 1 Paar Lautsprecher
- Schwedisches Design

Lautsprecher-Befestigung	On-Wall
Verstärkertyp	PSRR closed loop class-D
Frequenzweiche	Actisonic® digital active control
Input	Actiline® Digital Link
Front-Finish	Hi-gloss translucent white oder black
Back-Finish	Opalum medium grey soft touch

#### Flow.1010:

Lautsprecherbestückung	10 x 2" Punktschallquellen
Verstärkerleistung	Bi-amping, High: 20W, Low: 60W
Frequenzgang	44Hz – 20kHz
Abmessungen (Stk)	540x170x43 (HxBxT) mm

#### Flow.4810:

Lautsprecherbestückung	48 x 1" Punktschallquellen
Verstärkerleistung	Bi-amping, High: 20W, Low: 100W
Frequenzgang	43Hz – 20kHz
Abmessungen (Stk)	420 x 312 x 38 (HxBxT) mm



FLOW.1010 Paar  
Verkaufspreis  
**2399,00 €**

WiFi™

FLOW.4810 Paar  
Verkaufspreis  
**3999,00 €**

FLOW.1010

FLOW.4810

#### FLOW ... Design und Funktion in vollendeter Harmonie!

Die eleganten Flow-Schallwandler von Opalum sind optisch, wie akustisch, echte Meisterstücke. Sie „schweben“ scheinbar schwerelos vor der Wand und entfalten dank revolutionärer und innovativer Audiotechnik ihre einzigartige Klangqualität.

Mit Hilfe der digitalen Actisonic® Technologie wird jede Bewegung der 10 (FLOW.1010) bzw 48 (FLOW.4810) Aluminium-Membranen perfekt gesteuert. Diese Klangpräzision kann mit großen Lautsprechermembranen niemals erreicht werden.

Die charakteristische Wellenform der Schallwand verhindert unerwünschte Vibrationen und sorgt für die optimale Schallverteilung im Hörraum. So wird Musik von analogen, digitalen und Streaming-Klangquellen zum vollendeten Hörerlebnis!



Die erfolgreiche schwedische Designerin Eva Hanner verleiht der Technologie von Opalum die perfekte äußere Form

## ACTILINK® Control-Hub

Steuerzentrale für „Flow“ und „Stream“

- Actilink® Control-Hub ersetzt Hi-Fi Anlage
- Actisonic® digitale Signalübertragung und gleichzeitig Spannungsversorgung zu den Lautsprechern
- Geeignet für 1 bis maximal 4 Paar Opalum-LS
- 4 (bzw 5) Eingänge umschaltbar:
  - ⇒ 2 optische Digitaleingänge (Toslink)
  - ⇒ 1 koaxialer Digitaleingang (RCA)
  - ⇒ 1 Analog-Eingang (RCA Stereo)
  - ⇒ 1 WLAN Streaming-Eingang (Wi-Fi Version)
- 1 Subwoofer-Ausgang (RCA)
- RF-Fernbedienung im Lieferumfang

### Control Hub „WiFi“:

Streaming-Eingang	1x Wi-Fi
Anzahl Digitaleingänge	2 x Toslink, 1x RCA
Anzahl Analog-Eingänge	1x RCA
Subwoofer-Output	1x RCA
Lautsprecheranschluss	Actiline® Digital Link
Oberflächen	schwarz oder weiß
Abmessungen (Stk)	25x182x140 (HxBxT) mm

### Control Hub:

Anzahl Digitaleingänge	2 x Toslink, 1x RCA
Anzahl Analog-Eingänge	1x RCA
Subwoofer-Output	1x RCA
Lautsprecheranschluss	Actiline® Digital Link
Oberflächen	schwarz oder weiß
Abmessungen (Stk)	25x182x140 (HxBxT) mm



### CONTROL HUB ... Ersetzt die HiFi-Anlage!

Der Opalum Control Hub verbindet ihre Audio-Quellen mit den Lautsprechern und ist mit der eleganten „RF Touch“ Funkfernbedienung bequem zu steuern, sogar wenn der Control Hub in einem Möbel oder hinter einem Bildschirm untergebracht ist. Mit der patentierten Actiline® Technologie werden über ein Lautsprecherkabel sowohl Spannungsversorgung als auch Audiosignal an die Opalum-Lautsprecher übertragen. Durch diese digitale Technologie gehören Rauschen oder Verzerrungen genau so der Vergangenheit an, wie eine aufwändige Verkabelung. Actiline® ermöglicht Parallel- und Reihenschaltung der Lautsprecher. Mit der eleganten Funkfernbedienung „RF Touch“ steuern Sie das ganze System vom Hörplatz aus!

