

# DIVA UTOPIA

## Produktblatt

HANDCRAFTED  
IN FRANCE

Die DIVA UTOPIA Lautsprecher sind das Ergebnis von fünf Jahren intensiver Forschung und Entwicklung mit dem Ziel, außergewöhnlichen Klang, anspruchsvolles Design und einfache Bedienung zu verbinden. DIVA UTOPIA wurde entwickelt, **um die Erwartungen der anspruchsvollsten Audiophilen zu erfüllen sowie das High-End-Klangerlebnis neu zu definieren** und darüber hinaus einfach und intuitiv bedienbar zu sein. Als perfekte Mischung aus innovativer Technologie und elegantem Design liefert dieser kabellose, vernetzte, aktive HiFi-Lautsprecher kompromisslose Audioqualität.



**Fortschrittliche Klangarchitektur:** ein 3-Wege-Design mit einem Beryllium-Hochtöner mit M-Profil, einem Mitteltöner mit W-Membran und vier 16,5-cm-Tieftönern in Push-Push-Konfiguration. Diese Kombination sorgt für eine kraftvolle und dennoch präzise Klangwiedergabe, die sich ideal für Räume von bis zu 80 m<sup>2</sup> eignet.

**Unerreichte Leistung:** 400 Watt Gesamtverstärkerleistung pro Lautsprecher, verteilt auf drei Class-AB-Verstärker für die Höhen, Mitten und Bässe. Naim Audio hat die Elektronik speziell entwickelt, um die originalgetreue Wiedergabe jeder musikalischen Nuance zu gewährleisten.

**Hochmoderne drahtlose Technologie:** Die UWB-Technologie (Ultra Wide Band) ermöglicht eine hochauflösende Audioübertragung ohne Verluste, Kompression oder Latenz. Das aktive Modell der Naim Pulse Plattform bietet eine reibungslose drahtlose Verbindung und eine nahtlose Integration in das Ökosystem von Focal und Naim.

**Design und Ästhetik:** Jedes Detail der DIVA UTOPIA wurde sorgfältig durchdacht, um Raffinesse und Langlebigkeit zu vereinen. Die hochwertigen Materialien und luxuriösen Oberflächen des Lautsprechers stehen für die Essenz der Focal-Exzellenz.

**Einfach zu bedienen:** Steuern Sie DIVA UTOPIA mühelos über unsere spezielle App, eine Fernbedienung oder Ihren bevorzugten Sprachassistenten. Genießen Sie Ihre Musik über eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten, darunter AirPlay 2, Google Cast, HDMI eARC, optische oder RCA-Eingänge.

**Aufbruch in eine neue Ära mit DIVA UTOPIA**



### Die wichtigsten Punkte

- **Focal & Naim Technologie:** das Beste von Focal und Naim vereint in einem Paar drahtlos miteinander verbundener Aktivlautsprecher.
- **UWB-Technologie:** drahtlose Verbindung zwischen den beiden Lautsprechern, die eine verlust- und kompressionsfreie Signalübertragung mit geringer Latenzzeit ermöglicht. 96kHz/24bit Auflösung. Ein mitgeliefertes Kabel erhöht die Abtastrate auf 192kHz/24bits.
- **Einfache Steuerung** über die spezielle App, die Fernbedienung oder kompatible Sprachassistenten (Google und Apple).
- **Mehrere Eingänge:** HDMI eARC, optisch, RCA, USB.
- **Naim Pulse Plattform:** eine optimierte Technologieplattform für aktive Systeme. Umfassende Konnektivität mit beeindruckender Rechenleistung und Aufrüstbarkeit.
- **Graue Filzoberfläche,** ein elegantes und modernes Material mit minimaler Umweltbelastung.

### Material



### Zubehör

- Fernbedienung, Spikes und Bodenschoner
- Hochauflösendes Kabel

## Spezifikationen

Typ	<b>3-Wege-Bassreflex-Aktivlautsprecher</b>	
Lautsprecher	Lautsprecherchassis Bässe: 4 x 'W' 6 1/2" (16,5cm) Push-Push-Konfiguration Mitteltöner: 'W' 6 1/2" (16,5 cm) mit TMD-Sicke und NIC-Motor Hochtöner: IAL2 1 5/8" (27mm) reine Beryllium ,M'-förmige invertierte Kalotte	
Bandbreite (+/-3dB)	27Hz-40kHz	
Grenzfrequenz für niedrige Frequenzen (-6dB) 24Hz	24Hz	
Maximale Lautstärke (pro Paar)	116dB SPL (@ 1m)	
Verstärkerleistung pro Lautsprecher	Bässe: 250W Class AB Mitteltöner: 75 W Klasse AB Hochtöner: 75W Klasse AB	
Stromversorgung	110-120V/220-240V -50/60Hz	
Leistungsaufnahme	280W Netzwerk-Standby-Modus: <2W Standby-Modus ohne Netzwerk: <0.5W	
Eingänge	Hauptlautsprecher: - HDMI eARC, CEC - TOSLINK Optisch - RCA analog - Typ A USB 2.0 - RJ45 Ethernet	Sekundärlautsprecher: - RJ45 Speaker Link
Internetradioformat	Windows Media-formatierte Inhalte, MP3, ACC, Ogg Vorbis-Streams und MMS	
Internetradio	Internetradio	
Audioformat	<ul style="list-style-type: none"> <li>- WAV, FLAC und AIFF - bis zu 24bits/384kHz</li> <li>- ALAC (Apple Lossless Audio Codec) - bis zu 24bits/384kHz</li> <li>- MP3 - bis zu 48kHz/ 320kbits (16bits)</li> <li>- AAC - bis zu 48kHz/320kbits (16bits)</li> <li>- OGG und AAC - bis zu 48kHz (16bits)</li> <li>- DSD64 und DSD128</li> <li>- Bluetooth® - aptX™ Adaptiv, SBC, AAC</li> <li>- Hinweis: sorgt für reibungslose, kontinuierliche Wiedergabe bei allen Formaten</li> </ul>	
Multiroom	Multiroom-Synchronisation von bis zu 32 Focal & Naim Streaming-Geräten und steuern Sie diese über die Focal & Naim App	
Drahtlose Streaming-Funktion	<ul style="list-style-type: none"> <li>- AirPlay 2</li> <li>- Google Cast</li> <li>- UPnP™</li> <li>- Bluetooth® 5.3</li> <li>- Spotify über Spotify Connect</li> <li>- TIDAL über TIDAL Connect</li> <li>- QQ Music über QPlay</li> </ul>	
Musik-Streaming-Dienste	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TIDAL</li> <li>- Qobuz</li> <li>- QPlay</li> <li>- Internet-Radio</li> <li>- Podcasts hängen von den in den einzelnen Ländern verfügbaren Diensten ab</li> </ul>	
Netzwerk	Ethernet (1000/100/10Mbps), Wi-Fi (Wi-Fi 6)	
Drahtlose Verbindung	UWB 96kHz/24bits	
Verbindung mit Hi-Res Link	192kHz/24bits	
Steuerung	Fernbedienung Focal & Naim Steuerungs-App für iOS und Android	
Fernbedienung	Zigbee	
Abmessungen (HxLxT)	121cmx42cmx56cm	
Nettogewicht	64kg	
Gewicht (inkl. Verpackung)	79kg	