



[EN / ES]

Complete Technical Report High-Fidelity Audio Player for Android

Lyra Bitperfect is an Android audio player designed from scratch with a single goal: delivering music to the listener with maximum possible integrity. Every design decision — visual and technical — is oriented toward an uncompromising playback experience. The application combines an analog-inspired interface — physical knobs, textured display, toggle switches, spinning CD — with a native Kotlin audio engine that eliminates all intermediate layers between the file and the DAC.

1. General Architecture

Lyra Bitperfect is developed in Flutter/Dart with a native Kotlin layer for low-level access to Android's audio subsystem. The playback engine runs entirely in Kotlin using ExoPlayer/Media3, with Flutter acting exclusively as the UI layer. Communication between both layers uses dedicated native channels:

1.1 Flutter ↔ Kotlin Communication Channels

Channel	Type	Function
lyra_app/playback	MethodChannel	Play, pause, next, prev, seek, shuffle, repeat
lyra_app/state_events	EventChannel	Real-time playback state, position and track index
lyra_app/metadata	MethodChannel	Metadata and artwork extraction (MediaMetadataRetriever)
lyra_app/bitperfect	MethodChannel	Bitperfect mode management and USB DAC detection
lyra_app/usb_events	EventChannel	Real-time USB connection/disconnection event streaming
lyra_app/rms_events	EventChannel	Full waveform + RMS streaming for instruments and VU meter
lyra_app/volume	MethodChannel	Native volume control — player and AudioManager

lyra_app/trial	MethodChannel	Trial system and purchase flow management
----------------	---------------	---

1.2 Playback Engine

The engine is built entirely in Kotlin using ExoPlayer/Media3. This eliminates the Flutter audio plugin layer entirely — no just_audio, no plugin bridges, no intermediate abstractions. ExoPlayer handles playlist management, track transitions, audio session, and hardware interaction directly. Fades on play/pause/next/prev are implemented as technical gain ramps on the ExoPlayer volume, never touching the signal.

2. Playback System and Library

2.1 Library Management

The library supports locally stored tracks organized across five views: Songs, Artists, Albums, Folders and Playlists. Metadata is extracted at import time via MediaMetadataRetriever and persisted in SharedPreferences as JSON.

2.2 Non-Interruption Principle

Browsing the library never interrupts playback. The track only changes when the user explicitly selects one. Returning from the library without selecting anything resumes playback exactly where it was.

2.3 Automatic Track Advance

When a track ends, ExoPlayer fires STATE_ENDED. The engine detects this and automatically advances to the next media item. If the last track of the playlist ends, playback returns to the beginning without auto-playing. Shuffle and repeat modes are handled natively by ExoPlayer.

3. Bitperfect System — The Core of Lyra

The Bitperfect system is Lyra's defining feature. It operates in three clearly differentiated states controlled exclusively by the BITPERFECT button. Each state is sonically distinct and indicated by the LED color.

3.1 The Three States

LED	State	Description
White/Pearl	Direct Playback	Pure Android audio chain — no EQ, no DSP, no intervention. Signal delivered as-is.
Green	Direct Mode	No EQ, hifi_mode=on via AudioManager. Maximum internal hardware transparency.
Blue	Bitperfect USB	USB DAC detected. Signal routed bit-to-bit to external hardware DAC.

3.2 Direct Playback — White LED

Standard playback with no signal processing of any kind. The Android audio chain runs completely unmodified — no equalization, no HiFi mode, no AudioAttributes optimization. The device delivers exactly what its standard audio stack produces.

3.3 Direct Mode — Green LED

Activated by pressing BITPERFECT. Lyra configures AudioAttributes to minimize system processing and activates hardware HiFi mode: AudioManager.setParameters("hifi_mode=on"). This eliminates digital attenuation and maximizes internal chain transparency.

3.4 Real Bitperfect USB — Blue LED

Activated automatically when a compatible USB DAC is detected. The signal bypasses the internal DAC entirely and is sent intact to the external hardware — no rounding, no mixing, no processing. Compatible with any device implementing USB Audio Class 1 or 2 (UAC1/UAC2). Detection performed at hardware interface level: `interfaceClass == 1`.

4. Reference Monitor — HEADROOM/PEAK and DYNAMIC/CREST

Accessible via the MONITOR switch, the Reference Monitor screen presents two precision analog-style instruments that provide real-time signal analysis. The screen features the full Lyra Reference Audio certificate and is designed as a physical instrument panel inspired by classic HiFi equipment.

4.1 HEADROOM / PEAK Instrument

Measures instantaneous peak level in dBFS. Scale: -30 to 0 dBFS. The needle uses fast attack (factor 0.60) and slow release (factor 0.12) to emulate the ballistic behavior of a real peak meter. The digital display shows headroom remaining to 0 dBFS. When no music is playing, the needle rests at the left stop (-30 dBFS).

4.2 DYNAMIC / CREST Instrument

Measures the crest factor: the difference between peak level and RMS level in dB. Scale: 0 to 24 dB. High crest factor indicates dynamic, uncompressed music. Low crest factor (loudness war) is immediately visible. The needle uses slow, stable movement (factor 0.08). RMS is calculated over a 500ms window.

4.3 Measurement Architecture

Android's Visualizer captures waveform at 20,000 Hz. Data is transmitted to Flutter as `[sample_0, ..., sample_N, rmsL, rmsR]`. A single broadcast StreamController in the player forwards this data to both the on-screen instruments (VU meter, goniometer) and the Reference Monitor screen simultaneously, avoiding EventChannel subscription conflicts.

4.4 Certificate of Direct Signal

The bottom section of the Reference Monitor displays a brass-style technical certificate — tappable to reveal a full-screen enlargement — declaring the complete signal architecture:

Field	Value
MODEL	LYRA HiFi Mobile Reference Player
ENGINE	Native Audio Core
DRIVER	ExoPlayer / Media3
PLATFORM	Android · Kotlin Native
SIGNAL	Direct Playback
CHANNEL	Stereo
BALANCE	Centered
DSP	None
EQ	None

5. Real-Time Visualization

Three visualization modes on the main display, accessible via double-tap with a 400ms animated transition.

Mode	Activation	Content
Spinning CD	Default state	Animated CD, track info, seekbar, playback controls
VU Meter	1st double tap	Two needles with real galvanometer physics
Goniometer	2nd double tap	Lissajous figure with phosphorescent trail

5.1 VU Meter — Real Analog Galvanometer

Two needles with real galvanometer physics: spring=0.08, damping=0.72, mass=1.0. Pivots calibrated to the millimeter: left at 18% width, right at 82%, height at 83%.

5.2 Goniometer / Vectorscope

Lissajous figure with correct 45° phase rotation: $X=(L-R)/\sqrt{2}$, $Y=(L+R)/\sqrt{2}$. Phosphorescent trail with opacity x0.94 per frame at 60fps. Color: #00FF88.

6. User Interface

6.1 Design Philosophy

Conceived as a high-end physical instrument. Aesthetic references: McIntosh, Marantz, Technics. All graphic assets designed in Photoshop exclusively for Lyra. The interface is not designed to look like an app — it is designed to look like a €5,000 physical object.

6.2 Volume Knob — Tangential Torque Physics

$\text{torque} = (r.x \times d.y - r.y \times d.x) / |r|^2$. Inertia, friction and strong haptic impact at min/max stops.

6.3 Seekbar

Custom seekbar with gold metallic assets. Drag updates position visually in real time. seekTo is throttled during drag (150ms) and sent as a final exact call on release. ExoPlayer confirms the new position immediately via onPositionChanged, eliminating visual bounce.

6.4 Precision Haptics

Interaction	Haptic
Prev / Play / Next buttons	Medium on press, light on release
Library button	Medium on press, light on release
Power button	Light impact
MONITOR switch	Medium impact
BITPERFECT button	Heavy on state change
Volume knob — stops	Heavy at min or max
Display double tap	Light on mode change

7. Trial System and Licensing

21-day trial with total blocking on expiry. Built on EncryptedSharedPreferences (AES256-GCM) with clock rollback anti-cheat.

Component	Description
TrialManager.kt	Encrypted timestamp + clock rollback anti-cheat
trial_gate_screen.dart	Full-screen block with gold certificate plate

Purchase seal	Tap area over wax seal image
launchPurchaseFlow()	Google Play Billing integration

8. Technical Specifications

Parameter	Value
Platform	Android 5.0+ (API 21)
Framework	Flutter / Dart
Native layer	Kotlin
Audio engine	ExoPlayer / Media3
Formats	MP3, FLAC, AAC, M4A, OGG, WAV, AIFF, OPUS
USB DAC	USB Audio Class 1 and 2 (UAC1 / UAC2)
Audio capture	Android Visualizer — 20,000 Hz — waveform + RMS
Persistence	SharedPreferences (JSON) + EncryptedSharedPreferences (trial)
Fonts	DotMatrix, DSEG7Classic
Permissions	READ_MEDIA_AUDIO, RECORD_AUDIO, MODIFY_AUDIO_SETTINGS
Price	€8 one-time payment — no subscriptions, no ads

9. Flutter Dependencies

Package	Version	Function
file_picker	^8.1.2	Audio file selection
permission_handler	^11.3.1	Runtime permissions management
shared_preferences	^2.2.2	Library and configuration persistence

"An interface that doesn't look like an app, but like a €5,000 physical object."

— Independent technical analysis



Informe Técnico Completo

Reproductor de Audio de Alta Fidelidad para Android

Lyra Bitperfect es un reproductor de audio para Android diseñado desde cero con un único objetivo: que la música llegue al oyente con la máxima integridad posible. Cada decisión de diseño, tanto visual como técnica, está orientada a ofrecer una experiencia de reproducción sin concesiones. La aplicación combina una interfaz de inspiración analógica — knobs físicos, pantalla texturizada, interruptores de palanca, CD giratorio — con un motor de audio nativo en Kotlin que elimina todas las capas intermedias entre el archivo y el DAC.

1. Arquitectura General

Lyra Bitperfect está desarrollada en Flutter/Dart con una capa nativa en Kotlin para el acceso de bajo nivel al subsistema de audio de Android. El motor de reproducción funciona íntegramente en Kotlin usando ExoPlayer/Media3, con Flutter actuando exclusivamente como capa de interfaz. La comunicación entre ambas capas utiliza canales nativos dedicados:

1.1 Canales de Comunicación Flutter ↔ Kotlin

Canal	Tipo	Función
lyra_app/playback	MethodChannel	Play, pausa, siguiente, anterior, seek, shuffle, repeat
lyra_app/state_events	EventChannel	Estado de reproducción, posición e índice de pista en tiempo real
lyra_app/metadata	MethodChannel	Extracción de metadatos y artwork (MediaMetadataRetriever)
lyra_app/bitperfect	MethodChannel	Gestión del modo Bitperfect y detección de DAC USB
lyra_app/usb_events	EventChannel	Streaming de eventos de conexión/desconexión USB en tiempo real
lyra_app/rms_events	EventChannel	Waveform completo + RMS para instrumentos y VU meter
lyra_app/volume	MethodChannel	Control de volumen nativo — player y AudioManager

lyra_app/trial	MethodChannel	Gestión del sistema de trial y flujo de compra
----------------	---------------	--

1.2 Motor de Reproducción

El motor está construido íntegramente en Kotlin usando ExoPlayer/Media3. Esto elimina completamente la capa de plugin de audio de Flutter — sin `just_audio`, sin puentes de plugin, sin abstracciones intermedias. ExoPlayer gestiona directamente la playlist, las transiciones entre pistas, la sesión de audio y la interacción con el hardware. Los fades en `play/pausa/siguiente/anterior` se implementan como rampas de ganancia técnica sobre el volumen de ExoPlayer, sin tocar la señal.

2. Sistema de Reproducción y Biblioteca

2.1 Gestión de Biblioteca

La biblioteca soporta pistas almacenadas localmente organizadas en cinco vistas: Canciones, Artistas, Álbumes, Carpetas y Playlists. Los metadatos se extraen en el momento de importación mediante `MediaMetadataRetriever` y se persisten en `SharedPreferences` como JSON.

2.2 Principio de No Interrupción

Navegar por la biblioteca nunca interrumpe la reproducción. La pista solo cambia cuando el usuario selecciona una explícitamente. Volver sin seleccionar nada reanuda la reproducción exactamente donde estaba.

2.3 Avance Automático de Pista

Cuando una pista termina, ExoPlayer dispara `STATE_ENDED`. El motor lo detecta y avanza automáticamente al siguiente elemento. Si termina la última pista de la playlist, la reproducción vuelve al inicio sin reproducir automáticamente. Los modos `shuffle` y `repeat` son gestionados nativamente por ExoPlayer.

3. Sistema Bitperfect — El Núcleo de Lyra

El sistema Bitperfect es la característica definitoria de Lyra. Opera en tres estados claramente diferenciados controlados exclusivamente por el botón `BITPERFECT`. Cada estado es sonoramente distinto e indicado por el color del LED.

3.1 Los Tres Estados

LED	Estado	Descripción
Blanco/Perla	Reproducción Directa	Cadena de audio Android pura — sin EQ, sin DSP, sin intervención. Señal entregada tal cual
Verde	Direct Mode	Sin EQ, <code>hifi_mode=on</code> vía <code>AudioManager</code> . Máxima transparencia interna del hardware.
Azul	Bitperfect USB	DAC USB detectado. Señal enrutada bit a bit al hardware DAC externo.

3.2 Reproducción Directa — LED Blanco

Reproducción estándar sin ningún tipo de procesamiento de señal. La cadena de audio de Android funciona completamente sin modificar — sin ecualización, sin modo HiFi, sin optimización de `AudioAttributes`. El dispositivo entrega exactamente lo que produce su pila de audio estándar.

3.3 Direct Mode — LED Verde

Se activa pulsando `BITPERFECT`. Lyra configura `AudioAttributes` para minimizar el procesamiento del sistema y activa el modo HiFi de hardware: `AudioManager.setParameters("hifi_mode=on")`. Esto elimina

la atenuación digital y maximiza la transparencia interna de la cadena.

3.4 Bitperfect USB Real — LED Azul

Se activa automáticamente al detectar un DAC USB compatible. La señal bypassa el DAC interno y se envía intacta al hardware externo — sin redondeo, sin mezcla, sin procesado. Compatible con cualquier dispositivo que implemente USB Audio Class 1 o 2 (UAC1/UAC2). Detección a nivel de interfaz de hardware: `interfaceClass == 1`.

4. Reference Monitor — HEADROOM/PEAK y DYNAMIC/CREST

Accesible mediante el switch MONITOR, la pantalla Reference Monitor presenta dos instrumentos analógicos de precisión que proporcionan análisis de señal en tiempo real. La pantalla muestra el certificado completo Lyra Reference Audio y está diseñada como un panel de instrumentos físicos inspirado en equipos HiFi clásicos.

4.1 Instrumento HEADROOM / PEAK

Mide el nivel de pico instantáneo en dBFS. Escala: -30 a 0 dBFS. La aguja usa ataque rápido (factor 0.60) y caída lenta (factor 0.12) para emular el comportamiento balístico de un medidor de pico real. El display digital muestra el headroom restante hasta 0 dBFS. Sin música, la aguja reposa en el tope izquierdo (-30 dBFS).

4.2 Instrumento DYNAMIC / CREST

Mide el factor crest: la diferencia entre el nivel de pico y el nivel RMS en dB. Escala: 0 a 24 dB. Un factor crest alto indica música dinámica y sin comprimir. Un factor crest bajo (loudness war) es inmediatamente visible. La aguja usa movimiento lento y estable (factor 0.08). El RMS se calcula sobre una ventana de 500ms.

4.3 Arquitectura de Medición

El Visualizer de Android captura waveform a 20.000 Hz. Los datos se transmiten a Flutter como [muestra_0, ..., muestra_N, rmsL, rmsR]. Un único StreamController broadcast en el player reenvía estos datos tanto a los instrumentos en pantalla (VU meter, goniómetro) como a la pantalla Reference Monitor simultáneamente, evitando conflictos de suscripción al EventChannel.

4.4 Certificate of Direct Signal

La sección inferior del Reference Monitor muestra un certificado técnico estilo latón — tappable para revelar una ampliación a pantalla completa — que declara la arquitectura completa de la señal: MODEL, ENGINE, DRIVER, PLATFORM, SIGNAL, CHANNEL, BALANCE, DSP: None, EQ: None.

5. Visualización en Tiempo Real

Tres modos de visualización en el display principal, accesibles mediante doble tap con transición animada de 400ms.

Modo	Activación	Contenido
CD Giratorio	Estado por defecto	CD animado, info de pista, seekbar, controles de reproducción
VU Meter	1er doble tap	Dos agujas con física de galvanómetro real
Goniómetro	2do doble tap	Figura de Lissajous con trail fosforescente

5.1 VU Meter — Galvanómetro Analógico Real

Dos agujas con física de galvanómetro real: spring=0.08, damping=0.72, mass=1.0. Pivotes calibrados al milímetro: izquierdo al 18% del ancho, derecho al 82%, altura al 83%.

5.2 Goniómetro / Vectorscope

Figura de Lissajous con rotación de fase correcta a 45°: $X=(L-R)/\sqrt{2}$, $Y=(L+R)/\sqrt{2}$. Trail fosforescente con opacidad $\times 0.94$ por frame a 60fps. Color: #00FF88.

6. Interfaz de Usuario

6.1 Filosofía de Diseño

Concebida como un instrumento físico de alta gama. Referencias estéticas: McIntosh, Marantz, Technics. Todos los assets diseñados en Photoshop expresamente para Lyra. La interfaz no está diseñada para parecer una app — está diseñada para parecer un objeto físico de 5.000€.

6.2 Knob de Volumen — Física de Torque Tangencial

$\text{torque} = (r.x \times d.y - r.y \times d.x) / |r|^2$. Inercia, fricción e impacto háptico fuerte al llegar a los topes.

6.3 Seekbar

Seekbar personalizada con assets metálicos dorados. El arrastre actualiza la posición visualmente en tiempo real. El seekTo se envía con throttle durante el arrastre (150ms) y como llamada exacta final al soltar. ExoPlayer confirma la nueva posición inmediatamente vía onPositionChanged, eliminando el rebote visual.

6.4 Háptica de Precisión

Interacción	Háptica
Botones prev/play/next	Impacto medio al pulsar, ligero al soltar
Botón biblioteca	Impacto medio al pulsar, ligero al soltar
Botón power	Impacto ligero
Switch MONITOR	Impacto medio
Botón BITPERFECT	Impacto fuerte al cambiar de estado
Knob volumen — topes	Impacto fuerte al llegar a mínimo o máximo
Doble tap display	Impacto ligero al cambiar modo

7. Sistema de Trial y Licencias

Trial de 21 días con bloqueo total al expirar. EncryptedSharedPreferences (AES256-GCM) con detección de retroceso de reloj.

Componente	Descripción
TrialManager.kt	Timestamp cifrado + anti-trampa de reloj
trial_gate_screen.dart	Pantalla de bloqueo con placa dorada de certificado
Sello de compra	Área táctil sobre el sello de lacre de la imagen
launchPurchaseFlow()	Integración Google Play Billing

8. Especificaciones Técnicas

Parámetro	Valor
Plataforma	Android 5.0+ (API 21)
Framework	Flutter / Dart
Capa nativa	Kotlin
Motor de audio	ExoPlayer / Media3
Formatos	MP3, FLAC, AAC, M4A, OGG, WAV, AIFF, OPUS
DAC USB	USB Audio Class 1 y 2 (UAC1 / UAC2)
Captura audio	Android Visualizer — 20.000 Hz — waveform + RMS
Persistencia	SharedPreferences (JSON) + EncryptedSharedPreferences (trial)
Fuentes	DotMatrix, DSEG7Classic
Permisos	READ_MEDIA_AUDIO, RECORD_AUDIO, MODIFY_AUDIO_SETTINGS
Precio	€8 pago único — sin suscripciones, sin publicidad

9. Dependencias Flutter

Paquete	Versión	Función
file_picker	^8.1.2	Selección de archivos de audio
permission_handler	^11.3.1	Gestión de permisos en tiempo de ejecución
shared_preferences	^2.2.2	Persistencia de biblioteca y configuración

"Es una interfaz que no parece una app, sino un objeto físico de 5.000€."

— Análisis técnico independiente

Lyra Bitperfect — Desarrollado con Flutter/Dart y Kotlin para Android