

QUICK START GUIDE

AKG



N9
HYBRID

zoom

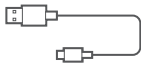
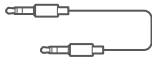
Certified

BC

01 WHAT'S IN THE BOX



(2.4GHz)



SCAN ME

02 APP



🔍 AKG HEADPHONES



Get even more control and personalization of your listening experience with this free app.



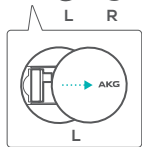
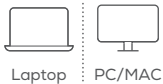
03 POWER ON & CONNECT



USB
Type-C

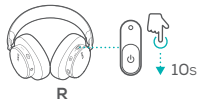


USB
Type-A



Manual Pairing  

1



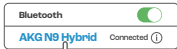
2



04 POWER ON & CONNECT

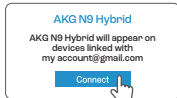


Others



Choose "AKG N9 Hybrid" to connect.

Android™ 6.0+



Windows 10 v1803+



Microsoft Swift Pair

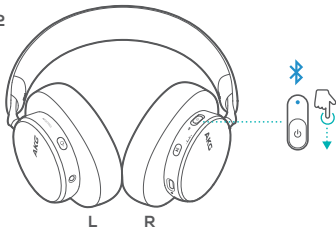
05 MULTI-POINT CONNECTION



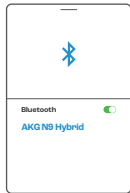
1



2



3



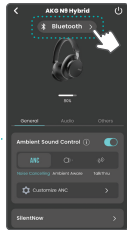
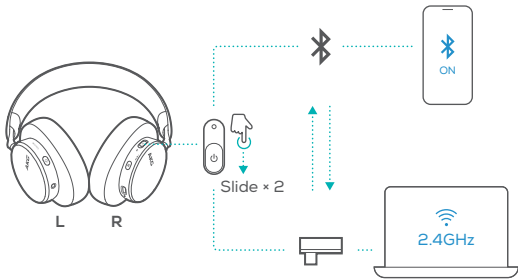
(Maximum 2 devices)

06 FIRST TIME SETUP ON PC

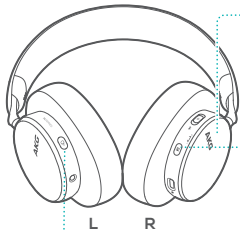


Go to "Sound Settings" -> "Sound Control Panel". Then select " AKG N9 Hybrid" as the default device in the "Playback" and "Recording" tabs.

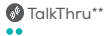
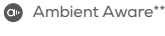
07 DUAL SOURCE SWITCHING



08 CONTROLS



Bixby/Siri®/Others*

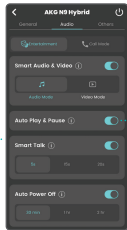


- Tap × 1
- Tap × 2
- Tap × 3
- Hold (2s)

* Available in Bluetooth mode only

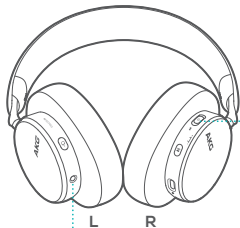
** Enable advance controls by connecting your AKG N9 HYBRID to AKG Headphones app .

09 AUTO PLAY/PAUSE



10

WIRED LISTENING MODE



	ANC	✓
	Ambient Aware	✓
	TalkThru	✓
		✓

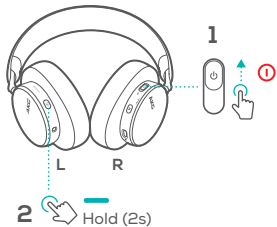


	ANC	⊘
	Ambient Aware	⊘
	TalkThru	⊘
		✓



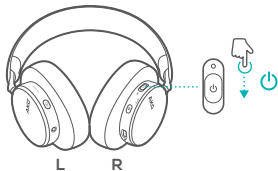
11

SILENTNOW



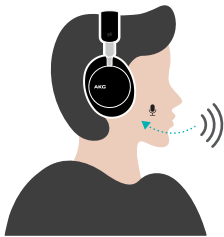
	SilentNow ON
ANC	✓
	⊘
	⊘

	SilentNow OFF
ANC	✓
	✓
	✓



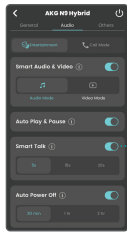
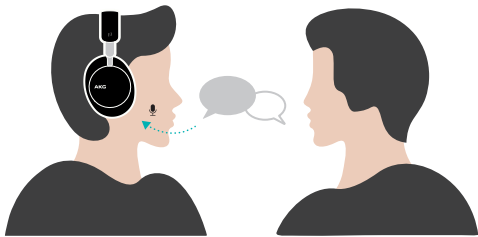
12

VOICEAWARE



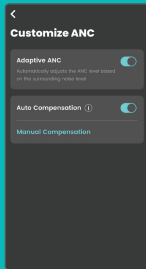
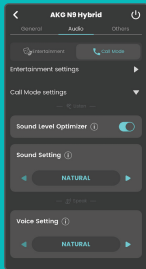
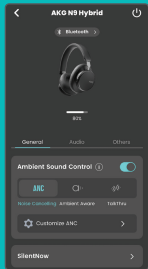
13

SMART TALK



14 DO MORE WITH THE APP

AKG

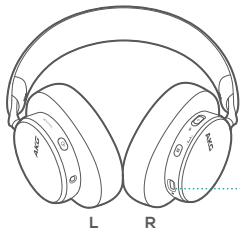


AKG HEADPHONES



15

CHARGING



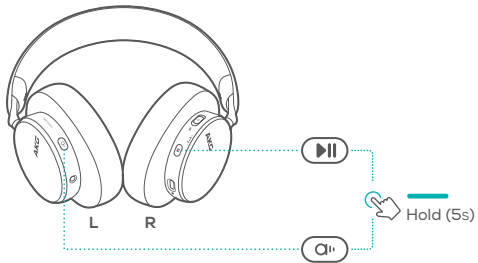
⚡ 10MIN=6H 🎵

CHARGE 🔋 → 🔋⚡ 3H



16

FACTORY RESET



17

LED BEHAVIORS





L R



  2.4GHz connecting



  2.4GHz connected

  2.4GHz not connected

  Muted

  BT connecting

  BT connected

  BT not connected

  2.4GHz connecting

  2.4GHz connected

  Low battery

  Charging

  Fully charged

18

TECH SPEC



Model:	N9 HYBRID	Frequency response (Active):	10 Hz - 40 kHz
Driver size:	40 mm/1.57" Dynamic Driver	Microphone frequency response:	20 Hz - 16 kHz
Power supply:	5V --- 1A	Impedance:	32 ohm
Max input power:	30 mW	Sensitivity:	98 dB SPL@1 kHz
Weight:	281 g/ 0.62 lbs	Maximum SPL:	95 dB
Battery type:	Lithium-ion battery (1050 mAh/ 3.8V)	Microphone sensitivity:	-38 dBV/Pa@1 kHz
Charging time:	3 hrs from empty	Bluetooth version:	V5.3
Music playtime with BT on and ANC off:	Up to 100 hrs	Bluetooth profile version:	A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8
Music playtime with BT on and ANC on:	Up to 55 hrs	Bluetooth transmitter frequency range:	2.4 GHz - 2.4835 GHz
Music playtime with 2.4G on and ANC off:	Up to 85 hrs	Bluetooth transmitter power:	<11 dBm (EIRP)
Music playtime with 2.4G on and ANC on:	Up to 45 hrs	Bluetooth transmitter modulation:	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK
Music playtime with AUX and ANC on:	Up to 40 hrs	2.4GHz Wireless carrier frequency:	2.4 GHz – 2.4835 GHz
Talk time with ANC on (BT):	Up to 35 hrs	2.4GHz Wireless transmitter power:	<9 dBm (EIRP)
Talk time with ANC on (2.4G):	Up to 30 hrs	2.4GHz Wireless modulation :	GFSK
Frequency response (Passive):	10 Hz - 40 kHz	Maximum operation temperature:	45°C

FR

01 CONTENU DE LA BOÎTE

02 APPLICATION

Obtenez encore plus de contrôle et de personnalisation de votre expérience d'écoute avec cette application gratuite.

03 ALLUMAGE ET CONNEXION

USB Type-C
Téléphone / tablette Android
USB Type-A
Ordinateur portable
PC/MAC
Jumelage manuel

04 ALLUMAGE ET CONNEXION

Autres
Choisissez la connexion à « AKG N9 Hybrid ».
Android™ 6.0+
Windows 10 v1803 et suivants
Couplage rapide Microsoft

05 CONNEXION MULTIPOINT

(2 appareils maximum)

06 PREMIÈRE CONFIGURATION

SUR PC

Allez dans « Sound Settings » (paramètres de son) -> « Sound Control Panel » (panneau

de configuration du son).

Sélectionnez ensuite « AKG N9 Hybrid » comme périphérique par défaut dans les onglets « Playback » (Lecture) et « Recording » (Enregistrement).

07 COMMUTATION DE DEUX SOURCES

Curseur | Appuyer

08 COMMANDES

Bixby/Siri*/Autres**
ANC (RBA)**
Ambient Aware**
TalkThru**

Appuyer | Maintenir

* Disponible uniquement via le Bluetooth

** Activez les commandes avancées en connectant vos AKG N9 HYBRID à l'application AKG Headphones .

09 LECTURE/PAUSE AUTO

10 ÉCOUTE EN MODE CÂBLÉ

11 SILENTNOW

SilentNow actif
SilentNow inactif

12 VOICEAWARE

13 SMART TALK

14 PLUS DE POSSIBILITÉS AVEC L'APPLICATION

15 CHARGE

16 RÉINITIALISATION D'USINE

17 SIGNIFICATIONS DES TÉMOINS

Connexion 2,4 GHz
Connecté en 2,4 GHz
Non connecté en 2,4 GHz
Coupé
Connexion BT
BT connecté
BT non connecté

18 SPÉC. TECHNIQUES

Modèle :	N9 HYBRID
Taille de haut-parleur :	Haut-parleur dynamique de 40 mm / 1,57"
Alimentation électrique :	5 V --- 1 A
Puissance d'entrée max. :	30 mW
Poids :	281 g / 0,62 lbs
Type de batterie :	Batterie lithium-ion (1050 mAh / 3,8 V)
Temps de charge :	3 heures depuis vide
Autonomie de lecture de musique avec BT actif et RBA inactive :	Jusqu'à 100 heures

Batterie faible
Charge
Charge complète

Autonomie de lecture de musique avec BT et RBA actifs :	Jusqu'à 55 heures
Autonomie de lecture de musique avec 2,4 GHz sans RBA :	Jusqu'à 85 heures
Autonomie de lecture de musique avec 2,4 GHz et RBA :	Jusqu'à 45 heures
Autonomie de lecture de musique avec AUX et RBA actifs :	Jusqu'à 40 heures
Autonomie de conversation avec RBA (BT) :	Jusqu'à 35 heures
Autonomie de conversation avec RBA (2,4 GHz) :	Jusqu'à 30 heures
Réponse en fréquence (passif) :	10 Hz - 40 kHz
Réponse en fréquence (actif) :	10 Hz - 40 kHz
Réponse en fréquence du micro :	20 Hz - 16 kHz
Impédance :	32 ohms
Sensibilité :	98 dB SPL à 1 kHz
Pression sonore max. :	95 dB
Sensibilité du microphone :	-38 dBV/Pa à 1 kHz
Version du Bluetooth :	V5.3
Version du profil Bluetooth :	A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8
Plage de fréquences de l'émetteur Bluetooth :	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Puissance de l'émetteur Bluetooth :	< 11 dBm (PIRE)
Modulation de l'émetteur Bluetooth :	GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK
Fréquence de porteuse radio 2,4 GHz :	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Puissance de l'émetteur sans fil 2,4 GHz :	< 9 dBm (PIRE)
Modulation sans fil 2,4 GHz :	GFSK
Température de fonctionnement maximale :	45 °C

DA**01 HVAD ER DER I ÆSKEN
02 APPEN**

Få endnu mere kontrol og en personlig tilpasning af din lytteoplevelse med denne gratis app.

03 TÆND & FORBIND

USB Type-C
Android-telefon/tablet
USB Type-A
Bærbart pc
PC/MAC

Manuel paring

04 TÆND & FORBIND

Andre
Vælg "AKG N9 Hybrid" for at oprette forbindelse.

Android™ 6.0+

Windows 10 v1803+

Microsoft Swift Pair

05 FLERPUNKTSFORBINDELSE

(Maksimalt 2 enheder)

06 FØRSTE OPSÆTNING PÅ PC

Gå til "Sound Settings" -> "Sound Control Panel". Vælg derefter "AKG N9 Hybrid" som

standardenhed i fanerne

"Playback" og "Recording".

07 SKIFT AF DOBBELT KILDE

Skydeknop | Tryk på

08 KONTROLLER

Bixby/Siri*/Andre*

ANC**

Ambient Aware**

TalkThru**

Tryk på | Hold

* Kun tilgængelig i Bluetooth-

tilstand

** Aktiver avancerede kontroller

ved at forbinde din AKG N9

HYBRID til AKG Headphones-

appen 

**09 AUTOMATISK AFSPILNING/
PAUSE****10 KABELFORBUNDET
LYTTETILSTAND****11 SILENTNOW**

SilentNow TÆNDT

SilentNow SLUKKET

12 VOICEAWARE**13 SMART TALK****14 GØR MERE MED APPEN****15 Oplader****16 NULSTIL INDSTILLINGER****17 LED-SYMBOLER**

2,4 GHz forbinder

2,4 GHz forbundet

2,4 GHz ikke forbundet

Lydløs

Bluetooth forbinder

Bluetooth forbundet

Bluetooth ikke forbundet

Lavt batteri

Oplader

Fuldt opladet

18 TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Model:	N9 HYBRID
Enheds-størrelse:	40 mm / 1,57" dynamisk enhed
Strømforsyning:	5 V --- 1 A
Maks. indgangseffekt:	30 mW
Vægt:	281 g
Batteritype:	Litium-ion-batteri (1050 mAh / 3,8V)
Opladningstid:	3 timer fra tom
Musikspilletid med BT tændt og aktiv støjreduktion slukket:	Op til 100 timer

Musikspilletid med BT tændt og aktiv støjreduktion tændt:	Op til 55 timer
Musik-spilletid med 2,4 GHz tændt og ANC slukket:	Op til 85 timer
Musik-spilletid med 2,4 GHz tændt og ANC tændt:	Op til 45 timer
Musikspilletid med AUX og ANC aktiveret:	Op til 40 timer
Taletid med ANC tændt (Bluetooth):	Op til 35 timer
Taletid med ANC tændt (2,4 GHz):	Op til 30 timer
Frekvensområde (passiv):	10 Hz - 40 kHz
Frekvensområde (aktiv):	10 Hz - 40 kHz
Mikrofonens frekvensområde:	20 Hz - 16 kHz
Impedans:	32 ohm
Følsomhed:	98 dB SPL@1 kHz
Maksimal SPL:	95 dB
Mikrofonfølsomhed:	-38 dBV/Pa@1 kHz
Bluetooth-version:	V5.3
Bluetooth-profil-version:	A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8
Bluetooth-senders frekvensområde:	2,4 GHz - 2,4835 GHz
Bluetooth-sende effekt:	<11 dBm (EIRP)
Bluetooth-sendemodulation:	GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK
2,4 GHz trådløs transportfrekvens:	2,4 GHz - 2,4835 GHz
2,4 GHz trådløs sende effekt:	<9 dBm (EIRP)
2,4 GHz trådløs modulering:	GFSK
Maksimal driftstemperatur:	45°C

DE

01 VERPACKUNGSMATERIAL

02 APP

Hole dir mit dieser kostenlosen App noch mehr Kontrolle und Personalisierung für dein Hörerlebnis.

03 EINSCHALTEN UND VERBINDEN

USB-C

Android-Telefon/Tablet

USB-A

Laptop

PC/MAC

Manuelle Kopplung

04 EINSCHALTEN UND VERBINDEN

Weitere

Wähle „AKG N9 Hybrid“ zum Verbinden.

Android™ 6.0+

Windows 10 v1803 und höher
Microsoft Swift Pair

05 MULTIPPOINT-VERBINDUNG

(Maximal 2 Geräte)

06 ERSTMALIGE EINRICHTUNG AUF DEM PC

Rufe „Sound Settings“ (Sound-

Einstellungen öffnen) ->

„Sound Control Panel“ (Sound-Systemsteuerung) auf.

Wähle dann „AKG N9 Hybrid“ als Standardgerät in den Registerkarten „Playback“ (Wiedergabe) und „Recording“ (Aufnahme).

07 WECHSEL ZWISCHEN ZWEI QUELLEN

Wischen | Drücken

08 BEDIENELEMENTE

Bixby/Siri™/Weitere*

ANC**

Ambient Aware


(Umgebungsbewusst)**

TalkThru (Sound+Gespräch)**

Drücken | Halten

* Nur im Bluetooth-Modus verfügbar

** Aktiviere erweiterte

Steuerelemente, indem du die AKG N9 HYBRID mit der App AKG Headphones verbindest .

09 AUTOMATISCHE

WIEDERGABE/PAUSE

10 KABELGEBUNDENER HÖRMODUS

11 SILENTNOW

SilentNow EIN

SilentNow AUS

12 VOICEWARE

13 SMART TALK

14 NOCH MEHR MIT DER APP MACHEN

15 AUFLADEN

16 RESET AUF

WERKSEINSTELLUNGEN

17 LED-VERHALTEN

2,4 GHz wird verbunden

2,4 GHz verbunden

2,4 GHz nicht verbunden

Stummgeschaltet

BT wird verbunden

BT verbunden

BT nicht verbunden

Akku schwach

Aufladen

Voll geladen

18 TECHN. DATEN

Modell:

N9 HYBRID

Treibergröße:

Dynamischer 40-mm-Treiber

Energieversorgung:

5 V --- 1 A

Max. Eingangsleistung:

30 mW

Gewicht:

281 g

Akku-Typ:

Lithium-Ionen-Akku (1050 mAh / 3,8 V)

Ladezeit:

3 Std. ab leerem Akku

Musikwiedergabezeit mit eingeschaltetem BT und ausgeschaltetem ANC:

Bis zu 100 Std.

Musikwiedergabezeit mit eingeschaltetem ANC und BT:

Bis zu 55 Std.

Musikwiedergabezeit mit eingeschaltetem 2,4-GHz-WLAN

und ausgeschaltetem ANC:

Bis zu 85 Std.

Musikwiedergabezeit mit eingeschaltetem 2,4-GHz-WLAN

und ANC:

Bis zu 45 Std.

Musikwiedergabezeit mit eingeschaltetem AUX und ANC:

Bis zu 40 Std.

Gesprächszeit mit ANC ein (BT):

Bis zu 35 Std.

Gesprächszeit mit ANC ein

(2,4-GHz-WLAN):

Bis zu 30 Std.

Frequenzbereich (passiv):

10 Hz – 40 kHz

Frequenzbereich (aktiv):

10 Hz – 40 kHz

Mikrofonfrequenzbereich:

20 Hz – 16 kHz

Impedanz:

32 Ohm

Empfindlichkeit:

98 dB SPL bei 1 kHz

Maximaler Schalldruckpegel:

95 dB

Mikrofonempfindlichkeit:

-38 dBV/Pa bei 1 kHz

Bluetooth-Version:

V5.3

Bluetooth-Profilversion:

A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8

Bluetooth-Übertragungsfrequenzbereich:

2,4–2,4835 GHz

Bluetooth-Übertragungsleistung:

<11 dBm (EIRP)

Bluetooth-Übertragungsmodulation:

GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK

2,4-GHz-WLAN-Übertragungsfrequenzbereich:

2,4 GHz – 2,4835 GHz

2,4-GHz-WLAN-Sendeleistung:

<9 dBm (EIRP)

2,4-GHz-WLAN-Modulation:

GFSK

Maximale Betriebstemperatur:

45 °C

EL

01 ΤΙ ΕΙΝΑΙ ΣΤΟ ΚΟΥΤΙ

02 ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Εξασφαλίστε ακόμα μεγαλύτερο έλεγχο και εξατομίκευση της εμπειρίας ακρόασης με αυτή την δωρεάν εφαρμογή.

03 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ & ΣΥΝΔΕΣΗ

USB Type-C

Τηλέφωνο/tablet Android

USB Type-A

Φορητός υπολογιστής

PC/MAC

Χειροκίνητη ζεύξη

04 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ & ΣΥΝΔΕΣΗ

Άλλες

Επιλέξτε «AKG N9 Hybrid» για να συνδεθείτε.

Android™ 6.0+

Windows 10 v1803+

Microsoft Swift Pair

05 ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ

ΣΗΜΕΙΩΝ

(Το πολύ 2 συσκευές)

06 ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΡΩΤΗ ΦΟΡΑ

ΣΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

Μεταβείτε στις «Sound Settings» (Ρυθμίσεις ήχου) -> «Sound

Control Panel» (Πίνακας ελέγχου ήχου). Στη συνέχεια, επιλέξτε «AKG N9 Hybrid» ως προεπιλεγμένη συσκευή στις καρτέλες Playback («Αναπαραγωγή») και Recording («Εγγραφή»).

07 ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΔΙΠΛΗΣ ΠΗΓΗΣ

Ρυθμιστικό | Πίεστε

08 ΕΛΕΓΧΟΙ

Bixby/Siri*/Άλλα*

ANC**

Ambient Aware (Αντίληψη

περιβάλλοντος)**

TalkThru**

Πίεστε | Διατήρηση

* Διαθέσιμο μόνο στη λειτουργία

Bluetooth

** Ενεργοποιήστε τους

προηγμένους ελέγχους,

συνδέοντας το AKG N9

HYBRID στην εφαρμογή AKG

Headphones 

09 ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ/

ΠΑΥΣΗ

10 ΕΝΣΥΡΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΑΚΡΟΑΣΗΣ

11 SILENTNOW

SilentNow ΕΝΕΡΓ.

SilentNow ΑΠΕΝΕΡΓ.

12 ΑΝΤΙΑΛΨΗ ΦΩΝΗΣ

13 ΕΞΥΠΝΗ ΟΜΙΛΙΑ

14 ΚΑΝΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΜΕ ΤΗΝ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

15 ΦΟΡΤΙΣΗ

16 ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

17 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ LED

2,4 GHz συνδέεται

2,4 GHz συνδέθηκε

2,4 GHz δεν συνδέθηκε

Σε σίγαση

18 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μοντέλο:

N9 HYBRID

Μέγεθος οδηγού:

40 mm / 1,57" Δυναμικός οδηγός

Τροφοδοσία:

5 V --- 1 A

Μέγιστη ισχύς εισόδου:

30 mW

Βάρος:

281 g / 0,62 lbs

Τύπος μπαταρίας:

Μπαταρία ιόντων λιθίου

(1.050 mAh / 3,8 V)

3 ώρες όταν είναι άδεια

Χρόνος φόρτισης:

Διάρκεια αναπαραγωγής μουσικής

με το BT ενεργοποιημένο και το ANC

απενεργοποιημένο:

Έως 100 ώρες

Σύνδεση BT

BT συνδέθηκε

BT δεν συνδέθηκε

Χαμηλή στάθμη μπαταρίας

Φορτίση

Έχει φορτίσει πλήρως

Διάρκεια αναπαραγωγής

μουσικής με το BT και το ANC

ενεργοποιημένα:

Έως 55 ώρες

Διάρκεια αναπαραγωγής

μουσικής με το 2,4 GHz και το ANC

απενεργοποιημένο:

Έως 85 ώρες

Διάρκεια αναπαραγωγής

μουσικής με το 2,4 GHz και το ANC

ενεργοποιημένο:

Έως 45 ώρες

Διάρκεια αναπαραγωγής μουσικής με

το AUX και το ANC ενεργοποιημένα:

Έως 40 ώρες

Χρόνος ομιλίας με το ANC

ενεργοποιημένο (BT):

Έως 35 ώρες

Χρόνος ομιλίας με το ANC

ενεργοποιημένο (2,4 GHz):

Έως 30 ώρες

Συχνότητα απόκρισης (Παθητική):

10 Hz - 40 kHz

Συχνότητα απόκρισης (Ενεργητική):

10 Hz - 40 kHz

Συχνότητα απόκρισης μικροφώνου:

20 Hz - 16 kHz

Αντίσταση:

32 ohm

Ευαισθησία:

98 dB SPL@1 kHz

Μέγιστο SPL:

95 dB

Ευαισθησία μικροφώνου:

-38 dBV/Pa@1 kHz

Έκδοση Bluetooth:

V5.3

Έκδοση προφίλ Bluetooth:

A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8

Εύρος συχνοτήτων πομπού

Bluetooth:

2,4 GHz - 2,4835 GHz

Ισχύς πομπού Bluetooth:

<11 dBm (EIRP)

Διαμόρφωση πομπού Bluetooth:

GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK

Συχνότητα ασύρματου παρόχου

2,4 GHz - 2,4835 GHz

2,4 GHz:

<9 dBm (EIRP)

Ισχύς ασύρματου πομπού 2,4 GHz:

GFSK

Ασύρματη διαμόρφωση 2,4 GHz:

GFSK

Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας:

45°C

ES

01 CONTENIDO DE LA CAJA

02 APLICACIÓN

Consigue todavía más control y personaliza tu escucha con más detalle en esta aplicación gratuita.

03 ENCENDIDO Y CONEXIÓN

USB Tipo-C

Teléfono/tableta Android

USB Tipo-A

Portátil

PC/MAC

Vinculación manual

04 ENCENDIDO Y CONEXIÓN

Otros

Selecciona "AKG N9 Hybrid" para conectar.

Android™ 6.0+

Windows 10 v1803 y posteriores

Microsoft Swift Pair

05 CONEXIÓN MULTIPUNTO

(Máximo 2 dispositivos)

06 PRIMERA CONFIGURACIÓN

EN EL PC

Ve a "Sound Settings" (Ajustes de sonido) -> "Sound Control Panel" (Panel de control de sonido). Luego selecciona "AKG N9 Hybrid" como

dispositivo predeterminado en las pestañas "Playback" (Reproducción) y "Recording" (Grabación).

07 CAMBIO DE FUENTE DOBLE

Deslizar | Pulsar

08 CONTROLES

Bixby/Siri*/Otros*

ANC**

Ambient Aware (Escucha del entorno)**

TalkThru**

Pulsar | Mantener

* Disponible solo en el modo

Bluetooth

** Activa los controles avanzados

conectando los AKG N9 HYBRID a la aplicación AKG Headphones.

09 REPRODUCCIÓN/PAUSA

AUTOMÁTICA

10 MODO DE ESCUCHA

CON CABLE

11 SILENTNOW

SilentNow ACTIVADO

SilentNow DESACTIVADO

12 VOICEWARE

13 SMART TALK

14 CONSIGUE MÁS CON LA

APLICACIÓN

15 CARGA

16 RESTABLECIMIENTO DE LA CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA

17 COMPORTAMIENTOS DE LOS LED

Conectando 2,4 GHz

2,4 GHz conectado

2,4 GHz no conectado

Silenciado

Conectando Bluetooth

Bluetooth conectado

Bluetooth no conectado

Batería baja

Carga

Carga completa

Tiempo de reproducción de música con las funciones de Bluetooth y ANC activadas:

Hasta 55 horas

Tiempo de reproducción de música con la conexión de 2,4 GHz y la función ANC desactivadas:

Hasta 85 horas

Tiempo de reproducción de música con la conexión de 2,4 GHz y la función ANC activadas:

Hasta 45 horas

Tiempo de reproducción de música con AUX y ANC activadas:

Hasta 40 horas

Tiempo de conversación con ANC activada (BT):

Hasta 35 horas

Tiempo de conversación con ANC activada (2,4 GHz):

Hasta 30 horas

Respuesta en frecuencias (pasivo):

10 Hz - 40 kHz

Respuesta en frecuencias (activo):

10 Hz - 40 kHz

Respuesta del micrófono en

frecuencias: 20 Hz - 16 kHz

Impedancia: 32 ohm

Sensibilidad: 98 dB SPL a 1 kHz

SPL máximo: 95 dB

Sensibilidad del micrófono: -38 dBV/Pa a 1 kHz

Versión de Bluetooth: V5.3

Versión del perfil de Bluetooth:

A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8

Rango de frecuencia del transmisor

2,4 GHz - 2,4835 GHz

Bluetooth:

<11 dBm (EIRP)

Potencia del transmisor Bluetooth:

GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK

Modulación del transmisor Bluetooth:

Frecuencia portadora inalámbrica

2,4 GHz - 2,4835 GHz

2,4 GHz:

Potencia del transmisor inalámbrico

<9 dBm (EIRP)

2,4 GHz: Modulación inalámbrica 2,4 GHz:

GFSK

Temperatura máxima de funcionamiento:

45 °C

18 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo:

N9 HYBRID

Tamaño del driver:

Driver dinámico de 40 mm

Fuente de alimentación:

5 V --- 1 A

Potencia máxima de entrada:

30 mW

Peso:

281 g

Tipo de batería:

Batería de iones de litio

(1050 mAh / 3,8 V)

3 horas desde carga agotada

Tiempo de carga:

Tiempo de reproducción de música con la función Bluetooth activada y ANC desactivada:

Hasta 100 horas

FI**01 PAKKAUKSEN SISÄLTÖ****02 SOVELLUS**

Tällä ilmaisella sovelluksella voit hallita kuuntelukokemustasi entistäkin paremmin ja muokata siitä henkilökohtaisemman.

03. VIRTÄ PÄÄLLE JA YHDISTÄ

USB Type-C
Android-puhelin/tabletti
USB Type-A
Kannettava tietokone
PC/MAC

Manuaalinen parin muodostaminen

04. VIRTÄ PÄÄLLE JA YHDISTÄ

Muut
Valitse "AKG N9 Hybrid" muodostaaksesi yhteyden.

Android™ 6.0+
Windows 10 v1803+
Microsoft Swift -parinmuodostus

05. MONIPISTEYHTEYS

(Enintään 2 laitetta)

06 ENSIMMÄINEN ASENNUS TIETOKONEELLA

Siirry kohtaan "Sound Settings" (Ääniasetukset) -> "Sound Control

Panel" (Äänenohjauspaneeli). Valitse sitten "AKG N9 Hybrid" oletuslaitteeksi "Playback" (Toisto) - ja "Recording" (Tallennus) - välilehdillä.

07 DUAL CONNECT KYTKENTÄ

Liuku | Paina

08 OHJAIMET

Bixby/Siri™/Muut*
ANC**

Ambient Aware**

TalkThru**

Paina | Pidä

* Käytettävissä vain Bluetooth-tilassa

* Ota käyttöön innovatiiviset ohjaimet yhdistämällä AKG N9 HYBRID -kuulokkeesi AKG Headphones -sovellukseen .

09 AUTOMAATTINEN TOISTO/TAUKO**10 LANGALLINEN KUUNTELUTILA**

SilentNow ON (päällä)

SilentNow OFF (pois päältä)

12 VOICEWARE**13 SMART TALK****14 LISÄÄ SOVELLUKSEN KÄYTÖN MAHDOLLISUUKSIA****15 Latautuu****16. NOLLAUS****TEHDASASETUKSIIN****17 LEDIEN TOIMINTA**

2,4 GHz-yhteyden muodostaminen

2,4 GHz yhdistetty

2,4 GHz ei ole yhdistetty

Mykistetty

Muodostetaan BT-yhteyttä

BT yhdistetty

BT ei yhdistetty

Alhainen akkuvirta

Latautuu

Täysin ladattu

18 TEKNISET TIEDOT

Malli:	N9 HYBRID
Elementin koko:	40 mm / 1,57" dynaaminen elementti
Virransyöttö:	5 V --- 1 A
Maks. syöttöteho:	30 mW
Paino:	281 g / 0,62 paunaa
Akkutyyppe:	Litium-ioniakku (1050 mAh / 3,8V)
Latausaika:	3 tuntia tyhjistä
Musiikin toisto-aika BT päällä ja ANC pois päältä:	Jopa 100 tuntia

Musiikin toisto-aika BT ja ANC päällä:

Musiikin toisto-aika 2,4 GHz ja ANC pois päältä:

Musiikin toisto-aika 2,4 GHz ja ANC päällä:

Musiikin toisto-aika AUX ja ANC päällä:

Puhe-aika ANC päällä (BT):

Puhe-aika ANC päällä (2,4 GHz):

Taajuusvaste (passiivinen):

Taajuusvaste (aktiivinen):

Mikrofonin taajuusvaste:

Impedanssi:

Herkkyys:

Maksimi SPL:

Mikrofonin herkkyys:

Bluetooth-versio:

Bluetooth-profiiliversio:

Bluetooth-lähettimen taajuusalue:

Bluetooth-lähettimen teho:

Bluetooth-lähettimen modulaatio:

2,4GHz langattoman verkkopalvelun taajuus:

2,4GHz langaton lähetysteho:

2,4GHz langaton modulaatio:

Maksimi käyttölämpötila:

Jopa 55 tuntia

Jopa 85 tuntia

Jopa 45 tuntia

Jopa 40 tuntia

Jopa 35 tuntia

Jopa 30 tuntia

10 Hz - 40 kHz

10 Hz - 40 kHz

20 Hz - 16 kHz

32 ohmia

98 dB SPL@1 kHz

95 dB

-38 dBV/Pa@1 kHz

V5.3

A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8

2,4 GHz - 2,4835 GHz

< 11 dBm (EIRP)

GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK

2,4 GHz - 2,4835 GHz

< 9 dBm (EIRP)

GFSK

45°C

HU**01 A DOBOZ TARTALMA****02 ALKALMAZÁS**

Ezzel az ingyenes alkalmazással még több ellenőrzést és személyre szabott zenehallgatási élményt kaphat.

03 BEKAPCSOLÁS ÉS CSATLAKOZÁS

USB C típus
Android telefon/táblagép
USB A típus
Laptop
PC/MAC
Manuális párosítás

04 BEKAPCSOLÁS ÉS CSATLAKOZÁS

Egyebek
Válassza az „AKG N9 Hybrid” elemet a csatlakozáshoz.
Android™ 6.0+
Windows 10 v1803+
Microsoft Swift Pair

05 TÖBBPONTOS CSATLAKOZÁS

(Maximum 2 eszköz)
06 ELSŐ TELEPÍTÉS PC-RE
Lépjen a „Sound Settings”
(Hangbeállítások) -> „Sound

Control Panel” (Hangvezérlő panel) lehetőségre. Ezután válassza ki az „AKG N9 Hybrid” alapértelmezett eszközt a „Playback” (Lejátszás) és a „Recording” (Felvétel) fülön.

07 KETTŐS FORRÁS VÁLTÁS

Csúszka | Nyomva tartás

08 VEZÉRLŐK

Bixby/Siri*/Egyebek*
ANC**

Környezeti zaj beengedése**
TalkThru**

Nyomva tartás | Tartás lenyomva

* Csak Bluetooth módban érhető el

* Engedélyezze a fejlett vezérlőket az AKG N9 HYBRID és az AKG Headphones alkalmazás összekapcsolásával 

09 AUTOMATIKUS LEJÁTSZÁS/ SZÜNET**10 VEZETÉKES ZENEHALLGATÁS MÓD****11 SILENTNOW**

SilentNow BE
SilentNow KI

12 VOICEWARE**13 SMART TALK****14 TEGYEN TÖBBET AZ ALKALMAZÁSSAL****15 TÖLTÉS****16 GYÁRI VISSZAÁLLÍTÁS****17 A LED VISELKEDÉSE**

2,4 GHz csatlakozik
2,4 GHz csatlakoztatva
2,4 GHz nincs csatlakoztatva
Némítva
BT csatlakoztatása
BT csatlakoztatva
BT nincs csatlakoztatva

Alacsony akkumulátortöltöttség
Töltés
Teljesen feltöltve

Zenelejátszási idő bekapcsolt BT és bekapcsolt ANC mellett:

Lejátszási idő bekapcsolt 2,4 GHz és kikapcsolt ANC mellett:

Lejátszási idő bekapcsolt 2,4 GHz és ANC mellett:

Zenelejátszási idő bekapcsolt AUX és ANC mellett:

Beszélgetési idő bekapcsolt ANC mellett (BT):

Beszélgetési idő bekapcsolt ANC mellett (2,4 GHz):

Frekvencia válasz (passzív):

Frekvencia válasz (aktív):

Mikrofon frekvencia válasz:

Impedancia:

Érzékenység:

Maximális SPL:

Mikrofon érzékenysége:

Bluetooth-verzió:

Bluetooth-profilverzió:

Bluetooth jeladó

frekvenciatartománya:

Bluetooth jeladó teljesítmény:

Bluetooth jeladó moduláció:

Vezeték nélküli 2,4 GHz

adatátvitel frekvenciája:

Vezeték nélküli 2,4 GHz adó

teljesítménye:

2,4 GHz Vezeték nélküli

moduláció:

Maximális üzemi hőmérséklet:

Legfeljebb 55 óra

Legfeljebb 85 óra

Legfeljebb 45 óra

Legfeljebb 40 óra

Legfeljebb 35 óra

Legfeljebb 30 óra

10 Hz – 40 kHz

10 Hz – 40 kHz

20 Hz - 16 kHz

32 ohm

98 dB SPL 1 kHz-en

95 dB

-38 dBV/Pa 1 kHz-en

V5.3

A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8

2,4 GHz - 2,4835 GHz

<11 dBm (EIRP)

GFSK, n/4-DQPSK, 8DPSK

2,4 GHz – 2,4835 GHz

<9 dBm (EIRP)

GFSK

45°C

18 TECHNIKAI SPECIFIKÁCIÓK

Modell:

N9 HYBRID

Hangszóró mérete:

40 mm / 1,57” dinamikus hangszóró

Tápellátás:

5 V --- 1 A

Max. bemeneti teljesítmény:

30 mW

Súly:

281 g / 0,62 font

Akkumulátor típus:

Lítium-ion akkumulátor (1050 mAh / 3,8V)

Töltési idő:

3 óra teljesen lemerült állapotból

Zenelejátszási idő bekapcsolt BT és kikapcsolt ANC mellett:

Legfeljebb 100 óra

IT**01 CONTENUTO DELLA CONFEZIONE**
02 APP

Ottieni un maggiore controllo e personalizzazione della tua esperienza di ascolto con questa App gratuita.

03 ACCENSIONE & COLLEGAMENTO

USB Type-C
Telefono/Tablet Android
USB Type-A
Laptop
PC/MAC
Abbinamento manuale

04 ACCENSIONE & COLLEGAMENTO

Altri
Scegliere "AKG N9 Hybrid" per effettuare il collegamento.
Android™ 6.0+
Windows 10 v1803+
Microsoft Swift Pair

05 CONNESSIONE MULTI-PUNTO
(Massimo 2 dispositivi)**06 CONFIGURAZIONE AL PRIMO UTILIZZO SU PC**

Andare in "Sound Settings" (Impostazioni audio) -> "Sound Control Panel" (Pannello di controllo audio). Quindi selezionare "AKG N9 Hybrid" come dispositivo predefinito nelle schede "Playback" (Riproduzione) e "Recording" (Registrazione).


07 COMMUTAZIONE FRA DUE SORGENTI

Spostare | Premi

08 CONTROLLI

Bixby/Siri™/Altri*
ANC**
Ambient Aware**
TalkThru**

Premi | Tieni premuto

* Disponibile solo in modalità Bluetooth
** Attiva i controlli avanzati collegando le tue AKG N9 HYBRID all'app AKG Headphones 

09 RIPRODUZIONE/PAUSA AUTOMATICI**10 MODALITÀ DI ASCOLTO VIA CAVO****11 SILENTNOW**

SilentNow ACCESO

SilentNow SPENTO

12 VOICEWARE**13 SMART TALK****14 FAI DI PIÙ CON L'APP****15 RICARICA****16 RIPRISTINO ALLE****IMPOSTAZIONI DI FABBRICA****17 COMPORTAMENTO DEI LED**

2.4 GHz in collegamento

2.4 GHz collegato

2.4 GHz non collegato

Silenziato

18 SPECIFICHE TECNICHE

Modello:	N9 HYBRID
Dimensione del driver:	Driver dinamico da 40 mm / 1,57"
Alimentazione:	5 V === 1 A
Alimentazione in ingresso massima:	30 mW
Peso:	281 g / 0,62 lbs
Tipo di batteria:	Batteria agli ioni di litio (1050 mAh / 3,8V)
Tempo di ricarica:	3 ore da scarichi
Autonomia in riproduzione con BT attiva e ANC disattivata:	fino a 100 ore

Collegamento BT

BT collegato

BT non collegato

Batteria scarica

Ricarica

Completamente carica

Autonomia in riproduzione con BT

e ANC attiva: fino a 55 ore

Autonomia in riproduzione con 2.4 GHz attiva e ANC spenta: fino a 85 ore

Autonomia in riproduzione con 2.4 GHz e ANC attivi: fino a 45 ore

Autonomia in riproduzione con AUX e ANC attiva: fino a 40 ore

Autonomia in conversazione con ANC attiva (BT): fino a 35 ore

Autonomia in conversazione con ANC attiva (2.4 GHz): fino a 30 ore

Risposta in frequenza (passiva): 10 Hz - 40 kHz

Risposta in frequenza (attiva): 10 Hz - 40 kHz

Risposta in frequenza del microfono: 20 Hz - 16 kHz

Impedenza: 32 ohm

Sensibilità: 98 dB SPL@1 kHz

SPL massimo: 95 dB

Sensibilità del microfono: -38 dBV/Pa@1 kHz

Versione Bluetooth: V5.3

Versione profilo Bluetooth: A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8

Intervallo di frequenza del trasmettitore Bluetooth: 2.4 GHz - 2.4835 GHz

Potenza del trasmettitore Bluetooth: <11 dBm (EIRP)

Modulazione del trasmettitore Bluetooth: GFSK, π/4-QPSK, 8DPSK

Frequenza portante wireless 2.4 GHz: 2,4 GHz - 2,4835 GHz

Potenza del trasmettitore wireless 2.4 GHz: <9 dBm (EIRP)

Modulazione wireless 2.4 GHz: GFSK

Temperatura d'esercizio massima: 45°C

NL

01 VERPAKKINGSINHOUD

02 APP

Geniet van nog meer controle en de mogelijkheid om jouw eigen luisterervaring te creëren met deze gratis app.

03 INSCHAKELLEN & AANSLUITEN

USB Type-C

Android telefoon/tablet

USB Type-A

Laptop

PC/MAC

Handmatig koppelen

04 INSCHAKELLEN & AANSLUITEN

Anderen

Selecteer "AKG N9 Hybrid" om te verbinden.

Android™ 6.0+

Windows 10 v1803+

Microsoft Swift Pair

05 MEERPUNTVERBINDING

(Maximaal 2 apparaten)

06 INSTALLEREN OP EEN PC

Ga naar "Sound Settings

(Geluidsinstellingen)" ->

"Sound Control Panel

(Geluidscontrolepaneel)".

Selecteer "AKG N9 Hybrid" als standaardapparaat in de tabbladen "Playback" (Afspelen) en "Recording" (Opnemen).

07 TUSSEN TWEE BRONNEN SCHAKELEN

Schuifknop | Druk

08 BEDIENINGSREGELAAR

Bixby/Siri*/Anderen*

ANC**

Ambient Aware**

TalkThru**

Druk | Ingedrukt houden

* Alleen beschikbaar in

Bluetooth-modus

** Schakel geavanceerde

bediening in door de AKG N9

HYBRID aan te sluiten op de AKG

Headphones app

09 AUTOMATISCH AFSPLEN/PAUZEREN

10 BEDRAAD LUISTEREN

MODUS

11 SILENTNOW

SilentNow AAN

SilentNow UIT

12 VOICEAWARE

13 SMART TALK

14 MEER DOEN MET DE APP

15 OPLADEN

16 FABRIEKINSTELLINGEN

17 LED-FUNCTIE

2,4 GHz verbinden

2,4 GHz verbonden

2,4 GHz niet verbonden

Gedempt

BT verbinden

BT verbonden

BT niet verbonden

Batterij bijna leeg

Opladen

Volledig opgeladen

Muziekafspeeltijd met BT aan en ANC aan:

Tot 55 uur

Muziekafspeeltijd met 2,4 GHz aan en ANC uit:

Tot 85 uur

Muziekafspeeltijd met 2,4 GHz aan en ANC aan:

Tot 45 uur

Muziekafspeeltijd met AUX en ANC aan:

Tot 40 uur

Spreektijd met ANC aan (BT):

Tot 35 uur

Spreektijd met ANC aan (2,4 GHz):

Tot 30 uur

Frequentiebereik (passief):

10 Hz - 40 kHz

Frequentiebereik (actief):

10 Hz - 40 kHz

Frequentiebereik microfoon:

20 Hz - 16 kHz

Impedantie:

32 ohm

Gevoeligheid:

98 dB SPL@1 kHz

Maximaal SPL:

95 dB

Microfoongevoeligheid:

-38 dBV/Pa@1 kHz

Bluetooth-versie:

V5.3

Bluetooth-profielversie:

A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8

Frequentiebereik Bluetooth-zender:

2,4 GHz - 2,4835 GHz

Bluetooth zendvermogen:

<11 dBm (EIRP)

Modulatie Bluetooth-zender:

GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK

2,4 GHz draadloze

draaggolffrequentie:

2,4 GHz - 2,4835 GHz

2,4 GHz draadloze

zendvermogen:

<9 dBm (EIRP)

2,4 GHz draadloze modulatie:

GFSK

Maximale bedrijfstemperatuur:

45 °C

18 TECHNISCHE SPECIFICATIES

Model:	N9 HYBRID
Maat van driver:	40 mm / 1.57" Dynamische driver
Voeding:	5 V --- 1 A
Maximaal ingangsvermogen:	30 mW
Gewicht:	281 g / 0.62 lbs
Type batterij:	Lithium-ion batterij (1050 mAh / 3,8V)
Oplaadtijd:	3 uur wanneer leeg
Muziekafspeeltijd met BT aan en ANC uit:	Tot 100 uur

NO

01 INNHOLD I ESKEN

02 APP

Få bedre kontroll og tilpasning av lytteopplevelsen med denne gratisappen.

03 SLÅ PÅ OG KOBLE TIL

USB Type-C

Android-telefon/-nettbrett

USB Type-A

Bærbar PC

PC/MAC

Manuell sammenkobling

04 SLÅ PÅ OG KOBLE TIL

Andre

Velg «AKG N9 Hybrid» for å koble til.

Android™ 6.0+

Windows 10 v1803+

Microsoft Swift Pair

05 FLERPUNKSTILKOBLING

(Maks. 2 enheter)

06 FØRSTE GANGS OPPSETT

PÅ PC

Gå til «Sound Settings»

(Lydninstillinger) -> «Sound Control Panel» (Kontrollpanel or lyd). Velg deretter «AKG N9 Hybrid» som standardenhet i

fanene «Playback» (Avspilling) og «Recording» (Opptak).

07 BYTTE MELLOM TO KILDER

Skyv | Trykk

08 KONTROLLER

Bixby/Siri*/Annet**

ANC**

Ambient Aware**

TalkThru**

Trykk | Hold

* Kun tilgjengelig i Bluetooth-modus

* Aktiver avanserte kontroller ved å koble til dine AKG N9 HYBRID til AKG Headphones app 

09 AUTOMATISK AVSPILLING/ PAUSE

10 KABLET LYTTEMODUS

11 SILENTNOW

SilentNow PÅ

SilentNow AV

12 VOICEAWARE

13 SMART TALK

14 GJØR MER MED APPEN

15 LADER

16 FABRIKKTILBAKESTILLING

17 LED-ATFERD

2.4 GHz kobler til

2.4 GHz tilkoblet

2.4 GHz ikke tilkoblet

Dempet

BT koble til

BT tilkoblet

BT ikke tilkoblet

Lite batteri

Lader

Fulladet

18 TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Modell:	N9 HYBRID
Driverstørrelse:	40 mm / 1,57" dynamisk driver
Strømforsyning:	5 V --- 1 A
Maks inngangseffekt:	30 mW
Vekt:	281 g / 0,62 pund
Batteritype:	Litium-ion-batteri (1050 mAh / 3,8V)
Ladetid:	3 timer når tomt
Musikkavspillingstid med BT på og ANC av:	Opptil 100 timer

Musikkavspillingstid med BT på og ANC på:

Opptil 55 timer

Musikkavspillingstid med 2,4 GHz på og ANC av:

Opptil 85 timer

Musikkavspillingstid med 2,4 GHz på og ANC på:

Opptil 45 timer

Musikkavspillingstid med AUX og ANC på:

Opptil 40 timer

Taletid med ANC på (BT):

Opptil 35 timer

Taletid med ANC på (2.4 GHz):

Opptil 30 timer

Frekvensrespons (passiv):

10 Hz – 40 kHz

Frekvensrespons (aktiv):

10 Hz – 40 kHz

Frekvensrespons for mikrofon:

20 Hz - 16 kHz

Impedans:

32 ohm

Følsomhet:

98 dB SPL ved 1 kHz

Maksimal SPL:

95 dB

Mikrofonfølsomhet:

-38 dBV/Pa ved 1 kHz

Bluetooth-versjon:

V5.3

Bluetooth-profilversjon:

A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8

Bluetooth-senderens

frekvensområde:

2,4 GHz – 2,4835 GHz

Bluetooth-sendereffekt:

<11 dBm (EIRP)

Modulasjon for Bluetooth-sender:

GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK

2,4 GHz trådløs bærefrekvens:

2,4 GHz – 2,4835 GHz

2,4 GHz trådløs sendereffekt:

<9 dBm (EIRP)

2,4 GHz trådløs-modulering:

GFSK

Maks driftstemperatur:

45°C

PL**01 ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA****02 APLIKACJA**

Zyskaj jeszcze większą kontrolę i możliwość personalizacji brzmienia, wykorzystując tę bezpłatną aplikację.

03 WŁĄCZANIE ZASILANIA I ŁĄCZENIE

USB-C

Telefon/tablet z systemem Android

USB-A

Laptop

Komputer PC/MAC

Parowanie ręczne

04 WŁĄCZANIE ZASILANIA I ŁĄCZENIE

Inne

Wybierz „AKG N9 Hybrid”, żeby połączyć.

Android™ 6.0+

System Windows 10 v1803+

Microsoft Swift Pair

05 POŁĄCZENIE WIELOPUNKTOWE

(Maks. dwa urządzenia)

06 KONFIGURACJA PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM NA**KOMPUTERZE PC**

Przejdź do „Sound Settings” (Ustawienia dźwięku) -> „Sound Control Panel” (Panel sterowania dźwiękiem). Następnie w zakładkach „Playback” (Odtwarzanie) i „Recording” (Nagrywanie) wybierz „AKG N9 Hybrid” jako domyślne urządzenie.

07 PRZEŁĄCZANIE MIĘDZY DWOMA ŹRÓDŁAMI

Przesuń | Naciśnij

08 ELEMENTY STEROWANIA

Bixby/Siri™/Inne*

ANC**

Ambient Aware**


TalkThru**

Naciśnij | Przytrzymaj

* Dostępne tylko w trybie

Bluetooth

** Włącz zaawansowane

sterowanie, podłączając urządzenie AKG N9 HYBRID do aplikacji AKG Headphone **09 AUTOMATYCZNE****ODTWARZANIE/****ZATRZYMYWANIE****10 TRYB SŁUCHANIA****BEZPRZEWODOWEGO****11 SILENTNOW**

SilentNow WŁ.

SilentNow WYŁ.

12 VOICEAWARE**13 SMART TALK****14 WIĘKSZE MOŻLIWOŚCI****DZIĘKI APLIKACJI****15 ŁADOWANIE****16 PRZYWRACANIE USTAWIENÍ****DOMYŚLNYCH****17 DZIAŁANIE DIODY LED**

Łączenie 2,4 GHz

Połączono 2,4 GHz

Nie połączono 2,4 GHz

Wyciszono

Nawiązywanie połączenia BT

BT podłączone

BT niepodłączone

Niski poziom akumulatora

Ładowanie

Pełne naładowanie

18 DANE TECHNICZNE**Model:**

N9 HYBRID

Rozmiar przetwornika:

Dynamiczny przetwornik 40 mm / 1,57"

Zasilanie:

5 V --- 1 A

Maks. moc wyjścia:

30 mW

Masa:

281 g / 0,62 funta

Akumulator:

Akumulator litowo-jonowy

(1050 mAh / 3,8V)

3 godz. od wyczerpania

Czas ładowania:

Czas odtwarzania muzyki z włączoną funkcją BT i wyłączonej funkcją ANC:

do 100 godz

Czas odtwarzania muzyki z

włączoną funkcją BT i ANC:

do 55 godz

Czas odtwarzania muzyki

z wyłączonej funkcją ANC i

włączonym połączeniem 2,4 GHz:

do 85 godz

Czas odtwarzania muzyki

z włączoną funkcją ANC i

włączonym połączeniem 2,4 GHz:

do 45 godz

Czas odtwarzania muzyki z

włączoną funkcją AUX i ANC:

do 40 godz

Czas rozmawiania z włączoną

funkcją ANC (BT):

do 35 godz

Czas rozmawiania z włączoną

funkcją ANC (2,4 GHz):

do 30 godz

Pasma przenoszenia (pasywne):

10 Hz – 40 kHz

Pasma przenoszenia (aktywne):

10 Hz – 40 kHz

Pasma przenoszenia mikrofonu:

20 Hz - 16 kHz

Impedancja:

32 ohm

Czułość:

98 dB SPL przy 1 kHz

Maksymalne ciśnienie

akustyczne SPL:

95 dB

Czułość mikrofonu:

-38 dBV/Pa przy 1 kHz

Wersja Bluetooth:

V5.3

Wersja profilu Bluetooth:

A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8

Zakres częstotliwości nadajnika

Bluetooth:

2,4 GHz - 2,4835 GHz

Moc nadajnika Bluetooth:

<11 dBm (EIRP)

Modulacja nadajnika Bluetooth:

GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK

Zakres częstotliwości Wi-Fi

dla 2,4 GHz:

2,4 GHz - 2,4835 GHz

Moc nadajnika Wi-Fi dla 2,4 GHz:

<9 dBm (EIRP)

Modulacja w transmisji dla 2,4 GHz:

GFSK

Maks. temperatura robocza:

45°C

PT-BR

01 CONTEÚDO DA CAIXA

02 APP

Tenha mais controle e personalização na sua experiência de áudio com esse aplicativo gratuito.

03 LIGAR E CONECTAR

USB Tipo-C
Telefone/tablet Android
USB Tipo-A
Laptop
PC/MAC
Pareamento manual

04 LIGAR E CONECTAR

Outros
Selecione a opção "AKG N9 Hybrid" para conectar
Android™ 6.0+
Windows 10 v1803+
Microsoft Swift Pair

05 CONEXÃO MULTIPONTO

(Máximo de 2 dispositivos)

06 PRIMEIRA CONFIGURAÇÃO NO PC

Vá para "Sound Settings" (Configurações de Som) -> "Sound Control Panel" (Painel de Controle

de Som). Em seguida, selecione "AKG N9 Hybrid" como dispositivo padrão nas abas "Playback" (Reprodução) e "Recording" (Gravação).

07 TROCA DA FONTE CONECTADA

Deslize | Pressione

08 CONTROLES

Bixby, Siri™ ou outros*
ANC**
Ambient Aware**
TalkThru**

Pressione | Mantenha pressionado

* Disponível apenas no modo Bluetooth

Bluetooth

** Habilite controles avançados

conectando seu AKG N9

HYBRID ao aplicativo AKG

Headphones

09 PLAY/PAUSA AUTOMÁTICO

10 CONEXÃO COM FIOS

11 SILENTNOW

SilentNow LIGADO

SilentNow DESLIGADO

12 VOICEWARE

13 SMART TALK

14 MAIS RECURSOS COM O APP

15 CARREGANDO AS BATERIAS

16 RESTAURAR CONFIGURAÇÕES DE FÁBRICA

17 FUNCIONAMENTO DOS LEDS

2,4 GHz conectando

2,4 Ghz conectado

2,4 Ghz não conectado

Mudo ativado

Bluetooth conectando

Bluetooth conectado

Bluetooth não conectado

Bateria fraca

Carregando

Bateria carregada

18 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo:

N9 HYBRID

Tamanho do driver:

40 mm / 1,57" Driver Dinâmico

Alimentação de energia:

5 V --- 1 A

Potência máxima de entrada:

30 mW

Peso:

281 g / 0,62 lbs

Tipo de bateria:

Bateria de ion-lítio (1050 mAh / 3,8V)

Tempo de carga:

3 horas (carga total)

Tempo de reprodução de música com BT ligado e ANC desligado:

até 100 horas

Tempo de reprodução de música com BT ligado e ANC ligado:

até 55 horas

Tempo de reprodução de música com 2,4 GHz ligado e ANC

desligado:

até 85 horas

Tempo de reprodução de música com 2,4 GHz ligado e ANC ligado:

até 45 horas

Tempo de reprodução de música com AUX e ANC ligados:

até 40 horas

Tempo de conversação com o ANC

ligado (BT):

até 35 horas

Tempo de conversação com o ANC

ligado (2,4 GHz):

até 30 horas

Resposta de frequência (passiva):

10 Hz a 40 kHz

Resposta de frequência (ativa):

10 Hz a 40 kHz

Resposta de frequência do

microfone:

20 Hz - 16 kHz

Impedância:

32 ohms

Sensibilidade:

98 dB SPL@1 kHz

SPL máximo:

95 dB

Sensibilidade do microfone:

-38 dBV/Pa@1 kHz

Versão Bluetooth:

V5.3

Versões de perfil Bluetooth:

A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8

Faixa de frequência do

transmissor Bluetooth:

2,4 GHz - 2,4835 GHz

Potência do transmissor

Bluetooth:

<11 dBm (EIRP)

Modulação de transmissão

Bluetooth:

GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK

Frequência da operadora sem fio

de 2,4 GHz:

2,4 GHz - 2,4835 GHz

Potência do transmissor sem fio

de 2,4 GHz:

<9 dBm (EIRP)

Modulação sem fio de 2,4GHz:

GFSK

Temperatura máxima de uso:

45°C

SV**01 DETTA FINNS I LÅDAN****02 APP**

Få ännu mer kontroll och anpassning av dina musikupplevelser med den här gratis-appen.

03 SLÅ PÅ OCH ANSLUT

USB Typ C

Android-telefon/surfplatta

USB Typ A

Laptop

PC/MAC

Manuell parkoppling

04 SLÅ PÅ OCH ANSLUT

Övriga

Välj "AKG N9 Hybrid" för att ansluta.

Android™ 6.0+

Windows 10 v1803+

Microsoft Swift Pair

05 FLERPUNKTSANSLUTNING

(Max 2 enheter)

06 INSTALLATION, FÖRSTA**GÅNG PÅ PC**

Gå till "Sound Settings" (Ljudinställningar)-> "Sound Control Panel" (Panel med ljudreglage). Välj sedan

"AKG N9 Hybrid" som standardenhet på flikarna "Playback" (Uppspelning) och "Recording" (Inspelning).

07 VÄXLA MELLAN DUBBLA KÄLLOR

Skjutreglage | Tryck på

08. KONTROLLER

Bixby/Siri*/Andra

ANC**

Ambient Aware**

TalkThru**

Tryck på | Håll inne

* Endast tillgängligt i

Bluetooth-läge

** Aktivera avancerade kontroller

genom att ansluta dina AKG N9

HYBRID till AKG Headphones-

appen **09 AUTOMATISK****UPPSPELNING/PAUS****10 LYSSNA MED KABEL****11 SILENTNOW**

SilentNow PÅ

SilentNow AV

12 VOICEAWARE**13 SMART TALK****14 GÖR MER MED APPEN****15 LADDNING****16 FABRIKSÅTERSTÄLLNING****17 LED-FUNKTIONER**

Anslutning pågår till 2,4 GHz

Ansluten till 2,4 GHz

Ej ansluten till 2,4 GHz

Tystad

BT ansluter

BT anslutet

BT ej anslutet

Låg batterinivå

Laddar

Fullt laddad

18 TEKNISK SPECIFIKATION

Modell:

N9 HYBRID

Storlek på högtalarelement:

40 mm (1,57 tum) dynamiskt

Strömförsörjning:

5 V --- 1 A

Max ineffekt:

30 mW

Vikt:

281 g

Batterityp:

Litiumjonbatteri (1050 mAh / 3,8 V)

Laddningstid:

3 timmar från tomt

Musikspeltid med BT på och

ANC av:

Upp till 100 timmar

Musikspeltid med BT på och

ANC på:

Upp till 55 timmar

Musikspeltid med 2,4 GHz på

och ANC av:

Upp till 85 timmar

Musikspeltid med 2,4 GHz på

och ANC på:

Upp till 45 timmar

Musikspeltid med AUX och ANC på:

Upp till 40 timmar

Taltid med ANC på (BT):

Upp till 35 timmar

Taltid med ANC på (2,4 GHz):

Upp till 30 timmar

Frekvensåtergivning (passivt):

10 Hz – 40 kHz

Frekvensåtergivning (aktivt):

10 Hz – 40 kHz

Mikrofonens frekvensåtergivning:

20 Hz - 16 kHz

Impedans:

32 ohm

Känslighet:

98 dB SPL vid 1 kHz

Max SPL:

95 dB

Mikrofonkänslighet:

-38 dBV/Pa vid 1 kHz

Bluetooth-version:

V5.3

Bluetooth-profilens version:

A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8

Bluetooth-sändarens

frekvensomfång:

2,4 GHz – 2,4835 GHz

Bluetooth-sändarens effekt:

< 11 dBm (EIRP)

Bluetooth-sändarens modulering:

GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK

2,4 GHz trådlös bärfrekvens:

2,4 GHz – 2,4835 GHz

2,4 GHz trådlös sändareffekt:

<9 dBm (EIRP)

2,4 GHz trådlös modulering:

GFSK

Max drifttemperatur:

45° C

TR

01 KUTU İÇERİĞİ

02 UYGULAMA

Bu ücretsiz uygulama ile dinleme deneyiminizi daha fazla kontrol altına alabilir ve kişiselleştirebilirsiniz.

03 GÜÇ AÇMA & BAĞLANMA

USB Type-C

Android telefon/tablet

USB Type-A

Laptop

PC/MAC

Manual Eşleştirme

04 GÜÇ AÇIK & BAĞLAN

Diğerleri

Bağlanmak için "AKG N9 Hybrid" seçeneğine dokunun.

Android™ 6.0+

Windows 10 v1803+

Microsoft Swift Pair

05 ÇOK NOKTALI BAĞLANTI

(En fazla 2 cihaz)

06 PC İÇİN İLK KEZ KURULUM

"Sound Settings" (Ses Ayarları) ->

"Sound Control Panel" (Ses Kontrol Paneli) kısmına gidin. Daha sonra

"Playback" (Oynatma) ve "Recording"

(Kayıt) sekmelerinde varsayılan cihaz olarak "AKG N9 Hybrid" cihazını seçin.

07 ÇİFT KAYNAK GEÇİŞİ

Kaydır | Basınız

08 KONTROLLER

Bixby / Siri™ / Diğerleri*

ANC**

Ambient Aware (Ortam

Farkındalığı)**

TalkThru**

Basınız | Basınız ve bekleyiniz

*Yalnızca Bluetooth modunda

kullanılabilir

** AKG N9 HYBRID cihazınızı AKG

Headphones uygulamasına

bağlayarak gelişmiş kontrolleri

etkinleştirin.

09 OTOMATİK OYNAT/

DURAKLAT

10 KABLOLU DİNLEME MODU

11 SESSİZ

Sessiz AÇIK

Sessiz KAPALI

12 SES FARKINDALIĞI

13 AKILLI KONUŞMA

14 UYGULAMA İLE DAHA

FAZLASINI YAPIN

15 ŞARJ ETME

16 Fabrika ayarlarına sıfırlama

17 LED HAREKETLERİ

2,4 GHz bağlanıyor

2,4 GHz bağlandı

2,4 GHz bağlı değil

Sessize Alındı

BT bağlanıyor

BT bağlandı

BT bağlı değil

Düşük pil gücü

Şarj etme

Tam şarj oldu

18 TEKNİK ÖZELLİK

Model:

N9 HYBRID

Sürücü boyutu:

40 mm / 1,57 inç Dinamik Sürücü

Güç kaynağı:

5 V --- 1 A

Maksimum giriş gücü:

30 mW

Ağırlık:

281 g / 0,62 lbs

Pil türü:

Lityum-iyon Pil (1050 mAh / 3,8V)

Şarj süresi:

Boşaldıktan sonra 3 saat

BT açıkken ve ANC kapalıyken

müzik çalma süresi:

100 saate kadar

BT ve ANC açıkken müzik

çalma süresi:

55 saate kadar

2,4 GHz açık ve ANC kapalıyken

müzik çalma süresi:

85 saate kadar

2,4 GHz ve ANC açıkken müzik

çalma süresi:

45 saate kadar

AUX ve ANC açıkken müzik

çalma süresi:

40 saate kadar

ANC açıkken konuşma süresi (BT):

35 saate kadar

ANC açıkken konuşma süresi

(2,4 GHz):

30 saate kadar

Frekans yanıtı (Pasif):

10 Hz - 40 kHz

Frekans yanıtı (Aktif):

10 Hz - 40 kHz

Mikrofonun frekans tepkisi:

20 Hz - 16 kHz

Empedans:

32 ohm

Hassasiyet:

98 dB SPL@1 kHz

Maksimum SPL:

95 dB

Mikrofon hassasiyeti:

-38 dBV/Pa@1 kHz

Bluetooth Sürümü:

Sürüm 5.3

Bluetooth profil sürümü:

A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8

Bluetooth verici frekans aralığı:

2,4 GHz - 2,4835 GHz

Bluetooth verici gücü:

<11 dBm (EIRP)

Bluetooth verici modülasyonu:

GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK

2,4 GHz Kablosuz taşıyıcı frekansı:

2,4 GHz - 2,4835 GHz

2,4 GHz Kablosuz verici gücü:

<9 dBm (EIRP)

2,4 GHz Kablosuz modülasyonu:

GFSK

Maksimum çalışma sıcaklığı:

45 °C

RU**01 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ
02 ПРИЛОЖЕНИЕ**

Дополнительные возможности управления и настройки параметров прослушивания с помощью нашего бесплатного приложения.

03 ВКЛЮЧЕНИЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

USB Type-C
Телефон/планшет на базе

Android

USB Type-A

Ноутбук

ПК/MAC

Ручное сопряжение

04 ВКЛЮЧЕНИЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Прочее

Выберите «AKG N9 Hybrid» для подключения.

Android™ 6.0+

Windows 10 v1803+

Быстрое сопряжение с Microsoft

05 МНОГОТОЧНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

(Максимум 2 устройства)

06 ПЕРВАЯ НАСТРОЙКА НА ПК

Перейдите в «Sound Settings» (Настройки звука) -> «Sound Control Panel» (Панель управления звуком). Затем выберите «AKG N9 Hybrid» в качестве устройства по умолчанию на вкладках «Playback» (Воспроизведение) и «Recording» (Запись).

07 ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУ ДВУМА ИСТОЧНИКАМИ

Слайдер | Нажатие

08 ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Bixby/Siri®/Прочее*

ANC (АДАПТИВНОЕ

ШУМОПОДАВЛЕНИЕ)**

Ambient Aware (Увеличенная слышимость окружающей среды)**

TalkThru (Понижение громкости для общения)**

Нажатие | Удержание

* Доступно только в режиме

Bluetooth

** Откройте для себя

дополнительные элементы

управления, подключив

наушники AKG N9 HYBRID к

приложению AKG Headphones

**09 АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ/ ПРИОСТАНОВКА****10 ПРОВОДНОЙ РЕЖИМ ПРОСЛУШИВАНИЯ****11 ФУНКЦИЯ SILENTNOW**

SilentNow ВКЛ.

SilentNow ВЫКЛ.

12 ФУНКЦИЯ VOICEAWARE**13 ФУНКЦИЯ SMART TALK****14 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ С ПРИЛОЖЕНИЕМ****15 ЗАРЯДКА****16 СБРОС ДО ЗАВОДСКИХ НАСТРОЕК****18 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель:

N9 HYBRID

Размер мембраны:

мембрана динамика 40 мм / 1,57 дюйма

Источник питания:

5 В --- 1 А

Максимальная входная мощность:

30 мВт

Вес:

281 г / 0,62 фунта

Тип аккумулятора:

литий-ионный аккумулятор (1050 мАч / 3,8 В)

Время зарядки:

3 ч после полной разрядки

Время воспроизведения музыки с включенным BT и выключенным ANC:

до 100 ч

17 СИГНАЛЫ ИНДИКАТОРОВ

2,4 ГГц подключение

2,4 ГГц подключено

2,4 ГГц не подключено

Без звука

Подключение BT

Подключение по BT

установлено

Подключение по BT не

установлено

Аккумулятор разряжен

Зарядка

Полностью заряжены

Время воспроизведения музыки с включенными BT и ANC:

до 55 ч

Время воспроизведения музыки при включенной функции 2.4 GHz

и выключенной функции ANC

(активное шумоподавление):

до 85 ч

Время воспроизведения музыки при включенных функциях 2.4 GHz

и ANC (активное шумоподавление):

до 45 ч

Время воспроизведения музыки с включенными AUX и ANC:

до 40 ч

Время разговора при включенной функции ANC (BT):

до 35 ч

Время разговора при включенной функции ANC (2.4 GHz):

до 30 ч

Частота отклика (пассивная):

10 Гц — 40 КГц

Частота отклика (активная):

10 Гц — 40 КГц

Частотная характеристика

микрофона:

20 Гц - 16 кГц

Сопротивление:

32 Ом

Чувствительность:

98 дБ УЗД при 1 кГц

Макс. уровень звукового давления:

95 дБ

Чувствительность микрофона:

-38 дБВ/Па при 1 кГц

Версия Bluetooth:

V5.3

Версия профиля Bluetooth:

A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8

Частотный диапазон передатчика

Bluetooth:

2,4 ГГц - 2,4835 ГГц

Мощность передатчика Bluetooth:

< 11 дБм (ЭИИМ)

Модуляция передатчика Bluetooth:

GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK

Частота оператора беспроводной связи 2,4 ГГц:

2,4 ГГц - 2,4835 ГГц

Мощность беспроводного передатчика 2,4 ГГц:

< 9 дБм (ЭИИМ)

Модуляция беспроводной связи 2,4 ГГц:

GFSK

Максимальная температура эксплуатации:

45 °C

ZH-CN

01 产品清单

02 应用程序

立即下载这款免费应用程序，打造更具个性化的聆听体验，全面掌控耳机的各项功能。

03 开启与连接

USB Type-C
安卓手机/平板电脑

USB Type-A

笔记本电脑

个人电脑/MAC

手动配对

04 开启与连接

其他
选择“AKG N9 Hybrid”进行连接。

Android™ 6.0+

Windows 10 v1803+

Microsoft Swift Pair

05 多点连接

(最多2台设备)

06 首次在电脑上设置

进入“Sound Settings”
(音量设置)，然后进入“Sound Control Panel”
(音量控制面板)。

然后在“Playback”
(播放)和“Recording”
(录音)选项卡中选择

“AKG N9 Hybrid”作为默认设备。

07 双信号源切换

滑动|按一次

08 控制

Bixby/Siri*/其他*

ANC (主动降噪)**

Ambient Aware (环境感知)**

TalkThru (自由通话)**

按一次|按住

*仅在蓝牙模式下可用

**将AKG N9 HYBRID连接至AKG Headphones应用程序，即可启用高级控制功能。

09 自动播放/暂停

10 有线聆听模式

11 SILENTNOW

SilentNow 静噪开启

SilentNow 静噪关闭

12 语音感知

13 智能通话

14 使用应用程序执行更多操作

15 充电

16 恢复出厂设置

17 LED 指示灯

2.4 GHz 连接中

2.4 GHz 已连接

2.4 GHz 未连接

静音

蓝牙正在连接

蓝牙已连接

蓝牙未连接

电池电量低

正在充电

已充满

开启蓝牙和主动降噪时的音乐播放时间:

2.4 GHz 开启, 主动降噪关闭时的音乐播放时间:

同时开启 2.4 GHz 和主动降噪时的音乐播放时间:

接入辅助线, 开启 ANC 时的音乐播放时间:

主动降噪开启 (蓝牙) 时的通话时间:

主动降噪开启 (2.4 GHz) 时的通话时间:

频率响应 (无源):

频率响应 (有源):

麦克风频率响应:

阻抗:

灵敏度:

最大 SPL:

麦克风灵敏度:

蓝牙版本:

蓝牙配置文件版本:

蓝牙发射器频率范围:

蓝牙发射器功率:

蓝牙发射器调制:

2.4 GHz 无线载波频率:

2.4 GHz 无线发射器功率:

2.4 GHz 无线调制:

最高运行温度:

长达 55 小时

长达 85 小时

长达 45 小时

长达 40 小时

长达 35 小时

长达 30 小时

10 Hz - 40 kHz

10 Hz - 40 kHz

20 Hz - 16 kHz

32 Ω

98 dB SPL@1 kHz

95 dB

-38 dBV/Pa@1 kHz

版本 5.3

A2DP V1.4、AVRCP V1.6.2、HFP V1.8

2.4 GHz - 2.4835 GHz

<11 dBm (EIRP)

GFSK、π/4-DQPSK、8DPSK

2.4 GHz - 2.4835 GHz

<9 dBm (EIRP)

GFSK

45°C

18 技术规格

型号:

N9 HYBRID

驱动单元尺寸:

40 mm / 1.57" 动圈驱动单元

电源:

5V --- 1 A

最大输入功率:

30 mW

重量:

281 g / 0.62 lbs

电池类型:

锂离子电池 (1050 mAh / 3.8 V)

充电时间:

3 小时 (从空电量到充满)

开启蓝牙但关闭主动降噪时的音乐播放时间:

长达 100 小时

ZH-TW

01 包裝盒內物品

02 應用程式

通過這個免費的應用程式，您可以更好地控制和個性化您的聆聽體驗。

03 開機並連接

USB C 型

Android 手機/平板電腦

USB A 型

筆記型電腦

PC/MAC

手動配對

04 開機並連接

其他

選擇「AKG N9 Hybrid」以進行連接。

Android™ 6.0+

Windows 10 v1803+

Microsoft 快速配對

05 多點連接

(最多 2 個裝置)

06 在 PC 上首次設定

移至「Sound Settings」(聲音設定) -> 「Sound Control Panel」(聲音控制面板)

。然後在「Playback」

(播放) 和「Recording」(錄製) 標籤中選擇

「AKG N9 Hybrid」作為預設裝置。

07 雙重來源切換

滑動 | 按

08 控制

Bixby/Siri*/其他*

ANC (主動降噪) **

Ambient Aware (環境感知) **


TalkThru (通話降噪) **

按 | 長按

*僅在藍牙模式下提供

**透過將您的 AKG

N9 HYBRID 連接到 AKG

Headphones 應用程式，啟用進階控制。

09 自動播放/暫停

10 有線聆聽模式

11 SILENTNOW

SilentNow 開啟

SilentNow 關閉

12 VOICEAWARE (語音感知)

13 智慧通話

14 藉此應用程式做更多的事

15 充電

16 原廠重設

17 LED 狀態

2.4 GHz 連接中

2.4 GHz 已連接

2.4 GHz 未連接

已靜音

藍牙連接中

藍牙已連接

藍牙未連接

電池電量低

充電中

已充滿電

18 技術規格

型號：

N9 HYBRID

驅動器尺寸：

40 mm / 1.57" 動態驅動器

電源：

5V --- 1 A

最大輸入功率：

30 mW

重量：

281 g / 0.62 lbs

電池類型：

鋰離子電池 (1050 mAh / 3.8V)

充電時間：

從無電量到充滿需 3 小時

在藍牙開啟及主動降噪關

閉時的音樂播放時間：

長達 100 小時

在藍牙及主動降噪均開啟

時的音樂播放時間：

長達 55 小時

在 2.4 GHz 開啟及主動降

噪關閉時的音樂播放

時間：

長達 85 小時

在 2.4 GHz 及主動降噪均開

啟時的音樂播放時間：

長達 45 小時

在 AUX 及主動降噪均開啟

時的音樂播放時間：

長達 40 小時

在主動降噪開啟時的談話

時間 (藍牙)：

長達 35 小時

在主動降噪開啟時的談話

時間 (2.4 GHz)：

長達 30 小時

頻率回應 (被動)：

10 Hz - 40 kHz

頻率回應 (主動)：

10 Hz - 40 kHz

麥克風頻率回應：

20 Hz - 16 kHz

阻抗：

32 歐姆

靈敏度：

98 dB SPL@1 kHz

最大 SPL：

95 dB

麥克風靈敏度：

-38 dBV/Pa@1 kHz

藍牙版本：

V5.3

藍牙設定檔版本：

A2DP V1.4、AVRCP V1.6.2、HFP V1.8

藍牙發射機頻率範圍：

2.4 GHz - 2.4835 GHz

藍牙發射機功率：

<11 dBm (EIRP)

藍牙發射機調變：

GFSK、π/4-DQPSK、8DPSK

2.4 GHz 無線載波頻率：

2.4 GHz - 2.4835 GHz

2.4 GHz 無線發射機功率：

<9 dBm (EIRP)

2.4 GHz 無線調變：

GFSK

最大操作溫度：

45°C

ID**01 ISI KOTAK****02 APLIKASI**

Miliki aplikasi gratis ini agar kontrol dan personalisasi pengalaman mendengarkan sepenuhnya ada di tangan Anda.

03 MENYALAKAN & MENYAMBUNGAN

USB Tipe-C

Ponsel/tablet Android

USB Tipe-A

Laptop

PC/MAC

Pemasangan Manual

04 MENYALAKAN & MENYAMBUNGAN

Lainnya

Pilih "AKG N9 Hybrid" untuk menyambungkan.

Android™ 6.0+

Windows 10 v1803+

Microsoft Swift Pair

05 SAMBUNGAN BANYAK TITIK

(Maksimum 2 perangkat)

06 PENGATURAN PERTAMA**KALI DI PC**

Masuk ke "Sound Settings"

(Pengaturan Suara) -> "Sound Control Panel" (Panel Kontrol Suara). Lalu pilih "AKG N9 Hybrid" sebagai perangkat default di tab "Playback" (Pemutaran) dan "Recording" (Perekaman).

07 PERALIHAN SUMBER GANDA

Geser | Tekan

08 KONTROL

Bixby/Siri*/Lainnya*

ANC**

Ambient Aware**

TalkThru**

Tekan | Tahan

* Hanya tersedia dalam mode

Bluetooth

** Aktifkan kontrol lanjutan

dengan menyambungkan

AKG N9 HYBRID ke aplikasi

AKG Headphones 

09 PUTAR/JEDA OTOMATIS**10 MODE MENDENGARKAN****MELALUI KABEL****11 SILENTNOW**

SilentNow AKTIF

SilentNow TIDAK AKTIF

12 VOICEWARE**13 SMART TALK****14 KEGUNAAN LAIN APLIKASI****15 PENGISIAN DAYA****16 SETELAN PABRIK****17 POLA LED**

2,4 GHz menyambungkan

2,4 GHz tersambung

2,4 GHz tidak tersambung

Suara mati

BT menyambungkan

BT tersambung

BT tidak tersambung

Daya baterai lemah

Mengisi daya

Daya terisi penuh

Waktu pemutaran musik dengan BT aktif dan ANC aktif:

Hingga 55 jam

Lama pemutaran musik saat 2,4

GHz aktif dan ANC tidak aktif:

Hingga 85 jam

Lama pemutaran musik saat 2,4

GHz aktif dan ANC aktif:

Hingga 45 jam

Waktu pemutaran musik dengan

AUX dan ANC aktif:

Hingga 40 jam

Lama waktu bicara saat ANC

aktif (BT):

Hingga 35 jam

Lama waktu bicara saat ANC aktif

(2,4 GHz):

Hingga 30 jam

Respons frekuensi (Pasif):

10 Hz - 40 kHz

Respons frekuensi (Aktif):

10 Hz - 40 kHz

Respons frekuensi mikrofon:

20 Hz - 16 kHz

Impedans:

32 ohm

Sensitivitas:

98 dB SPL@1 kHz

SPL Maksimum:

95 dB

Sensitivitas mikrofon:

-38 dBV/Pa@1 kHz

Versi Bluetooth:

V5.3

Versi profil Bluetooth:

A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8

Rentang frekuensi pemancar

Bluetooth:

2,4 GHz - 2,4835 GHz

Daya pemancar Bluetooth:

<11 dBm (EIRP)

Modulasi pemancar Bluetooth:

GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK

Frekuensi pembawa nirkabel

2,4 GHz:

2,4 GHz - 2,4835 GHz

Daya pemancar nirkabel 2,4 GHz:

<9 dBm (EIRP)

Modulasi nirkabel 2,4 GHz:

GFSK

Suhu pengoperasian maksimum:

45°C

18 SPESIFIKASI TEKNIS

Model:

N9 HYBRID

Ukuran driver:

Driver Dinamis 40 mm/1,57"

Catu daya:

5 V --- 1 A

Daya input maks:

30 mW

Berat:

281 g/0,62 lbs

Tipe baterai:

Baterai ion litium (1.050 mAh/3,8 V)

Lama pengisian daya:

3 jam dari keadaan kosong

Waktu pemutaran musik dengan

BT aktif dan ANC nonaktif:

Hingga 100 jam

JP

01 同梱品

02 アプリ

無料専用アプリで各種設定や調整をおこなってください。

03 電源オン&接続手順

USB Type-C
Androidスマート/タフオン
タブレット
USB Type-A
ノートPC

PC/MAC
手動でのペアリング

04 電源オン&接続手順

その他
接続するには「AKG N9 Hybrid」を選択。

Android™ 6.0+

Windows 10 v1803+

Microsoft Swift Pair

05 マルチポイント接続

(最大2台のデバイス)

06 PCの初期設定

「Sound Settings (サウンドの設定)」->「Sound Control Panel (サウンド

コントロールパネル)」にアクセスしてください。次に、

「Playback (再生)」と

「Recording (録音)」

タブでデフォルトデ

バイスとして「AKG N9

Hybrid」を選択してく

ださい。

07 デュアルソースの

切り替え

スライド|押す

08 操作

Bixby/Siri®/その他*

ANC**

アンビエントアウ

エア**

トークスルー**

押す|長押し

*Bluetoothモードでのみ

使用可能

**AKG Headphones アプリに

AKG N9 HYBRIDを接続すれ

ば、さらに詳細な操作

設定が可能です。

09 自動再生/一時停止

10 有線リスニング

モード

11 SILENTNOW

SilentNowがオン

SilentNowがオフ

12 ボイスアウェア

13 スマートトーク

14 アプリで各種設定を

行うことができます

15 充電

16 初期化

17 LEDの状態

2.4GHzで接続中

2.4GHzで接続済み

2.4GHzで未接続

ミュート済み

18 技術仕様

モデル名:

ドライバーサイズ:

電源:

最大入力:

重量:

バッテリーの種類:

充電時間:

BTオン、ANCオフでの音楽

再生時間:

BTに接続中

BT接続済み

BT未接続

バッテリー残量少

充電中

充電完了

N9 HYBRID

40mmダイナミックドラ

イバー

5V---1A

30mW

約281g

リチウムイオン電池

(1050mAh/3.8V)

約3時間

最大約100時間

BTとANCをオンにした状態

での音楽再生時間:

2.4GHzをオン、ANCをオフに

した状態での音楽再生時間:

2.4GHzとANCをオンにした状

態での音楽再生時間:

AUXとANCをオンにした状態

での再生時間:

ANCをオンにした状態での

通話時間 (BT):

ANCをオンにした状態での

通話時間 (2.4GHz):

周波数特性 (パッシブ):

周波数特性 (アクティブ):

マイクの周波数特性:

インピーダンス:

出力音圧レベル:

最大音圧レベル:

マイクの出力音圧レベル:

Bluetoothバージョン:

Bluetoothプロファイルバ

ージョン:

Bluetooth対応トランスミッ

ター周波数帯域:

Bluetooth対応トランスミッ

ター出力:

Bluetooth対応トランスミッ

ター変調:

2.4GHzワイヤレスキャリア

周波数:

2.4GHzワイヤレストランス

ミッター出力:

2.4GHzワイヤレス変調:

最大動作保証温度:

最大約55時間

最大約85時間

最大約45時間

最大約40時間

最大約35時間

最大約30時間

10Hz~40kHz

10Hz~40kHz

20Hz-16kHz

32Ω

98dB SPL@1kHz

95dB

-38dBV/Pa@1kHz

V5.3

A2DP V1.4、AVRCP V1.6.2、HFP V1.8

2.4GHz-2.4835GHz

11dBm未満 (EIRP)

GFSK、π/4-DQPSK、8DPSK

2.4GHz~2.4835GHz

9dBm未満 (EIRP)

GFSK

45°C

KO

01 구성품

02 APP

해당 무료 앱을 통해 청취 경험을 더욱 효과적으로 제어하고 개인화할 수 있습니다.

03 전원 켜기 및 연결

USB Type-C
Android 휴대폰/태블릿
USB Type-A
노트북

PC/MAC

수동 페어링

04 전원 켜기 및 연결

기타

연결할 "AKG N9 Hybrid"를 선택하십시오.

Android™ 6.0+

Windows 10 v1803+

Microsoft Swift Pair

05 멀티포인트 연결

(최대 2대의 장치까지 연결)

06 PC에서 최초 설정

"Sound Settings"(사운드 설정)-> "Sound Control Panel"(사운드 제어 패널)로 이동합니다. 그런 다음, "Playback"(재생) 및 "Recording"(녹음) 탭에서 "AKG N9 Hybrid"를 기본 장치로 선택합니다.

07 듀얼 소스 전환

슬라이드 | 누르기

08 제어

Bixby/Siri®/기타*

ANC(액티브 노이즈 캔슬링)**

Ambient Aware(주변 소리 듣기)**

TalkThru(토크스루)**

누르기 | 누르고 있기

* Bluetooth 모드에서만

사용 가능

** AKG N9 HYBRID를 AKG

Headphones 앱에

연결하여 고급 컨트롤을

활성화합니다.

09 자동 재생/일시 중지

10 유선 청취 모드

11 SilentNow

SilentNow 켜짐

SilentNow 꺼짐

12 VoiceAware

13 스마트 토크

14 앱으로 더 많은 기능

즐기기

15 충전

16 공장 초기화

17 LED 동작

2.4GHz 연결 중

2.4GHz 연결됨

2.4GHz 연결되지 않음

음소거됨

BT 연결 중

BT 연결됨

BT 연결 안 됨

배터리 부족

충전 중

완전 충전됨

18 기술 사양

모델:

N9 HYBRID

드라이버 크기:

40mm/1.57" 다이내믹 드라이버

전원 공급 장치:

5V --- 1A

최대 입력:

30mW

중량:

281g/0.62lbs

배터리 유형:

리튬 이온 배터리(1,050mAh/3.8V)

충전 시간:

배터리 방전부터 3시간

BT 설정 및 ANC 해제 시 음악

재생 시간: 최대 100시간

BT 및 ANC 설정 시 음악

재생 시간: 최대 55시간

2.4GHz 및 ANC(액티브 노이즈 캔슬링) 해제 시 음악

재생 시간:

최대 85시간

2.4GHz 및 ANC(액티브 노이즈 캔슬링) 사용 시 음악

재생 시간:

최대 45시간

AUX 및 ANC 설정 시 음악

재생 시간:

최대 40시간

ANC(액티브 노이즈 캔슬링)

사용 시 통화 시간(BT):

최대 35시간

ANC(액티브 노이즈 캔슬링)

사용 시 통화 시간(2.4GHz):

최대 30시간

주파수 응답(패시브):

10Hz~40kHz

주파수 응답(액티브):

10Hz~40kHz

마이크 주파수 응답:

20Hz~16kHz

임피던스:

32Ω

민감도:

98dB SPL@1kHz

최대 SPL:

95dB

마이크 민감도:

-38dBV/Pa@1kHz

Bluetooth 버전:

V5.3

Bluetooth 프로파일 버전:

A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8

Bluetooth 송신기 주파수

범위:

2.4GHz~2.4835GHz

Bluetooth 송신기 출력:

<11dBm(EIRP)

Bluetooth 송신기 변조:

GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK

2.4GHz 무선 반송 주파수:

2.4GHz~2.4835GHz

2.4GHz 무선 송신기 출력:

<9dBm(EIRP)

2.4GHz 무선 변조:

GFSK

최대 작동 온도:

45°C

MM

01 ဗူးအတွင်း ပါဝင်သည့် ပစ္စည်းများ

02 အက်ပ်
ဤအခမဲ့အက်ပ်ကို အသုံးပြု၍ ထိန်းချုပ်မှုများကို ပိုမိုပြုလုပ်ပြီး သင့်နားဆင်ခံစားမှုအတွေ့အကြုံကို စိတ်ကြိုက်ရယူလိုက်ပါ။

03 ပါဝါဖွင့်ခြင်းနှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်း

USB အမျိုးအစား-C
Android ဖုန်း/တက်ဘလက်
USB အမျိုးအစား-A
လပ်တော့ပ်
PC/MAC
ကိုယ်တိုင်ချိတ်ဆက်ခြင်း

04 ပါဝါဖွင့်ခြင်းနှင့်

ချိတ်ဆက်ခြင်း
အခြားအကြောင်းအရာများ “AKG N9 Hybrid” ကို ချိတ်ဆက်ရန် ရွေးချယ်ပါ။
Android™ 6.0+
Windows 10 v1803+
Microsoft Swift Pair

05 ကိရိယာ ၁ ခုထက်ပို၍ ချိတ်ဆက်ခြင်း

(ကိရိယာ ၂ ခုအထိ အများဆုံးချိတ်ဆက်နိုင်သည်)

06 PC တွင် ပထမဆုံး

အကြိမ် ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်း

“Sound Settings” (အသံဆက်တင်များ) ->

“Sound Control Panel” (အသံထိန်းချုပ်မှုဘောင်ကွက်) သို့ သွားရောက်ပါ။ ထို့နောက် “AKG N9 Hybrid” ကို “Playback” (တေးဂီတဖွင့်လှစ်မှု) နှင့် “Recording” (အသံဖမ်းယူမှု) တက်ဘ်များအတွင်း မူရင်းစက်ပစ္စည်းအဖြစ် ရွေးချယ်ပါ။

07 ရင်းမြစ်နှစ်ခုပြောင်းလဲခြင်း

လျှော့တိုက်ခလုတ် | ဖိရန်

08 ထိန်းချုပ်မှုများ

Bixby/Siri™/အခြား*
ANC**
Ambient Aware**
TalkThru**

ဖိရန် | ဖိထားရန်
* Bluetooth မုဒ်တွင်သာ ရရှိနိုင်သည်

** သင့် AKG N9 HYBRID ကို AKG Headphones အက်ပ်နှင့် ချိတ်ဆက်၍ အဆင့်မြင့်ထိန်းချုပ်လုပ်ဆောင်မှုများကို လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။

09 အော်တို ဖွင့်/ခေတ္တရပ်တန့်

10 ကြိုး ကိုအသုံးပြုပြီး နားဆင်မှုမုဒ်

11 SilentNow
SilentNow ဖွင့်ထားသည်
SilentNow ပိတ်ထားသည်

12 VOICEAWARE

13 SMART TALK

14 အက်ပ်ကို အသုံးပြု၍ နောက်ထပ်လုပ်ဆောင်ချက်များစွာ အသုံးပြုနိုင်ခြင်း

15 အားသွင်းခြင်း

16 စက်ရုံထုတ်ဆက်တင်များအတိုင်း ပြန်လည်သတ်မှတ်ခြင်း

17 LED ပြသမှုပုံစံများ

2.4 GHz ချိတ်ဆက်နေသည်
2.4 GHz ချိတ်ဆက်ပြီးပြီ
2.4 GHz ချိတ်ဆက်မထားပါ
အသံပိတ်ထားသည်
BT ချိတ်ဆက်နေပါသည်
BT ချိတ်ဆက်ထားပြီးပါပြီ
BT ချိတ်ဆက်မထားပါ
ဘတ္တရီအားနည်းနေသည်

အားသွင်းခြင်း

အားအပြည့်သွင်းပြီးပါပြီ

18 အသေးစိတ်ဖော်ပြချက်များ

မော်ဒယ်-	N9 HYBRID
ဒရိုင်းဘာအရွယ်အစား-	၄၀ မီလီမီတာ/၁.၅၇ လက်မ ဒိုင်းနမစ်ဒရိုင်းဘာ
ပါဝါထောက်ပံ့စနစ်-	5V === 1A
အများဆုံး ဝင်ရောက်နိုင်သည့် ပါဝါအား-	30 mW
အလေးချိန်-	၂၈၁ ဂရမ်/၀.၆၂ ပေါင်
ဘတ္တရီအမျိုးအစား-	လီသီယမ်-အိုင်ယွန်ဘက်ထရီ (1050 mAh/3.8 V)
အားသွင်းချိန်-	လုံးဝအားကုန်သည်အခြေအနေ မှ ၃ နာရီ
BT ဖွင့်ပြီး ANC ကို ပိတ်၍ သီချင်းဖွင့်ချိန်-	100 နာရီအထိ
BT နှင့် ANC ကို ဖွင့်၍ သီချင်းဖွင့်နိုင်သည့်ကြာချိန်-	55 နာရီအထိ
2.4 GHz ဖွင့်ပြီး ANC ကို ပိတ်၍ သီချင်းဖွင့်ချိန်-	85 နာရီအထိ

2.4 GHz နှင့် ANC ကို ဖွင့်၍ သီချင်းဖွင့်ချိန်-	45 နာရီအထိ
AUX နှင့် ANC ကို ဖွင့်၍ သီချင်းဖွင့်ချိန်-	40 နာရီအထိ
ANC နှင့်အတူ (BT) ဖွင့်၍ ဖုန်းပြောချိန်-	35 နာရီအထိ
ANC နှင့်အတူ (2.4 GHz) ဖွင့်၍ ဖုန်းပြောချိန်-	30 နာရီအထိ
ကြိမ်နှုန်းတုန်ပြန်ချက် (အငြိမ်)-	10 Hz - 40 kHz
ကြိမ်နှုန်းတုန်ပြန်ချက် (အရွေ့)-	10 Hz - 40 kHz
မိုက်ကရိုဖုန်း ကြိမ်နှုန်း တုန်ပြန်ချက်-	20 Hz - 16 kHz
လျှပ်စစ်ခုခံနိုင်စွမ်း-	32 ohm
အာရုံခံနိုင်စွမ်း-	98 dB SPL@1 kHz
အမြင့်ဆုံး SPL-	95 dB
မိုက်ခရိုဖုန်း အာရုံခံနိုင်စွမ်း-	-38 dBV/Pa@1 kHz

Bluetooth ဗားရှင်း-	V5.3
Bluetooth ပရိုတိုကော့စ် ဗားရှင်း-	A2DP V1.4i AVRCP V1.6.2i HFP V1.8
Bluetooth ထုတ်လွှတ်ကြိမ်နှုန်းအဆင့်-	2.4 GHz - 2.4835 GHz
Bluetooth ထုတ်လွှင့်အား-	<11 dBm (EIRP)
Bluetooth ထုတ်လွှင့်ကူးပြောင်းမှု-	GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK
2.4GHz ကြိုးမဲ့ ကယ်ရီယာ၏ ကြိမ်နှုန်း-	2.4 GHz – 2.4835 GHz
2.4GHz ကြိုးမဲ့ထုတ်လွှင့်ပစ္စည်း၏ ထုတ်လွှတ်အား-	<9 dBm (EIRP)
2.4GHz ကြိုးမဲ့ လှိုင်းထုတ်လွှတ်မှု-	GFSK
အသုံးပြုရန် ခွင့်ပြုထားသည့် အမြင့်ဆုံး အပူချိန်-	45°C

01 محتويات العبوة

02 التطبيق

استمتع بمزيد من التحكم والتميز عند الاستماع باستخدام هذا التطبيق المجاني.

03 التشغيل والتوصيل

USB من النوع Type-C

هاتف أندرويد/تابلت

USB من النوع Type-A

كمبيوتر محمول

جهاز كمبيوتر | جهاز Mac

الاقتران اليدوي

04 التشغيل والتوصيل

أخرى

اختر "AKG N9 Hybrid" للتوصيل.

Android™ 6.0+

Windows 10 v1803+

Microsoft Swift Pair

05. اتصال متعدد النقاط

(جهازان بحد أقصى)

06 الإعداد لأول مرة على جهاز الكمبيوتر

انتقل إلى "Sound Settings" (إعدادات

الصوت) < "Sound Control Panel"

(لوحة التحكم في الصوت). ثم حدد

"AKG N9 Hybrid" كجهاز افتراضي في

علامتي التبويب "Playback" (التشغيل)

و"Recording" (التسجيل).

07 تبديل المصدر المزدوج

شريط التمرير | اضغط على

08 أدوات التحكم

Bixby/Siri/أخرى**

ANC (نظام مكافحة الضوضاء)**

Ambient Aware (البيئة المحيطة)**

TalkThru (تهنئة الموسيقى)**

اضغط على | توقف

* متوفر في وضع Bluetooth فقط

** قم بتمكين أدوات التحكم المتقدمة

عن طريق توصيل AKG N9 HYBRID

بتطبيق AKG Headphones

09 التشغيل التلقائي/الإيقاف المؤقت

10 وضع الاستماع السلبي: تشغيل

SILENTNOW 11

تشغيل SilentNow

إيقاف SilentNow

12 الصوت

13 التحدث الذي

14 يمكنك فعل المزيد بالتطبيق

15 الشحن

16 إعادة ضبط المصنع

17 أنماط مؤشرات LED

توصيل 2.4 جيجا هرتز

2.4 جيجا هرتز متصل

2.4 جيجا هرتز غير متصل

18 المواصفات التقنية

الطرز:

حجم المُشغّل:

مصدر الإمداد بالطاقة:

طاقة الدخل القصوى:

الوزن:

نوع البطارية:

وقت الشحن:

وقت تشغيل الموسيقى مع تشغيل

تقنية BT وإيقاف تشغيل خاصة ANC

(إلغاء الضجيج النشط):

تم كتم الصوت

التوصيل بـ BT

BT متصل

BT غير متصل

البطارية منخفضة

الشحن

مشحونة بالكامل

N9 HYBRID

مُشغّل ديناميكي 40 مم/1.57 بوصة

5 فولت = 1 أمبير

30 مللي وات

281 جم/0.62 رطل

بطارية ليثيوم أيون

(1050 مللي أمبير في الساعة/3.8 فولت)

3 ساعات عندما تكون فارغة

حتى 100 ساعات

وقت تشغيل الموسيقى مع تشغيل

تقنية BT وتشغيل خاصة ANC

(إلغاء الضجيج النشط):

وقت تشغيل الموسيقى مع استخدام

2.4 جيجا هرتز وإيقاف تشغيل نظام

مكافحة الضوضاء:

تشغيل الموسيقى مع استخدام 2.4 جيجا

هرتز وتشغيل نظام مكافحة الضوضاء:

وقت تشغيل الموسيقى مع تشغيل تقنية

تشغيل خاصة AUX (ملحقات) وANC

(إلغاء الضجيج النشط):

زمن التحدث مع تشغيل ANC (بلوتوث):

زمن التحدث مع تشغيل ANC

(2.4 جيجا هرتز):

استجابة التردد (سلبي):

استجابة التردد (نشط):

استجابة تردد الميكروفون:

المقاومة الكهربائية:

الحساسية:

أقصى مستوى ضغط صوت:

حساسية الميكروفون:

إصدار Bluetooth:

إصدار ملف تعريف Bluetooth:

النطاق الترددي لمُرسل Bluetooth:

قدرة جهاز إرسال Bluetooth:

ضبط وحدات جهاز إرسال Bluetooth:

تردد الناقل اللاسلكي 2.4 جيجا هرتز:

طاقة جهاز الإرسال اللاسلكي 2.4 جيجا هرتز:

الوحدة اللاسلكية لاتصال 2.4 جيجا هرتز:

درجة حرارة التشغيل القصوى:

حتى 55 ساعات

حتى 85 ساعات

حتى 45 ساعات

حتى 40 ساعات

حتى 35 ساعات

حتى 30 ساعات

10 هرتز - 40 كيلوهرتز

10 هرتز - 40 كيلوهرتز

20 هرتز - 16 كيلو هرتز

32 أوم

98 ديسيبل من مستوى ضغط الصوت على

1 كيلو هرتز

95 ديسيبل

38-33 ديسيبل فولت/باسكال على 1 كيلو هرتز

V5.3

A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8

2.4 جيجا هرتز - 2.4835 جيجا هرتز

> 11 ديسيبل مللي واط (EIRP)

GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK

2.4 جيجا هرتز - 2.4835 جيجا هرتز

أقل من 9 ديسيبل مللي واط (EIRP)

GFSK

45 درجة مئوية

01 תכולת האריזה 02 אפליקציה

קבלו בקרה טובה יותר וגם התאמה אישית של חוויית ההאזנה, הכל באמצעות אפליקציה חגיגית זו.

03 הפעלה וחיבור

USB Type-C
טלפון/טאבלט Android
USB Type-A
מחשב נייד
PC/MAC

04 הפעלה וחיבור

התאמה ידנית
אחרים
יש לבחור AKG N9 Hybrid כדי להתחבר.

Android™ 6.0+
Windows 10 v1803+
התאמה מהירה של Microsoft

05 חיבור רב-נקודתי

(לכל היותר שני מכשירים)

06 הגדרה בפעם הראשונה במחשב אישי

יש לעבור אל "Sound Settings" (הגדרות צלילים) <- "Sound Control Panel" (לוח בקרת צלילים). לאחר מכן, יש לבחור AKG N9 Hybrid בתור התקן ברירת המחדל בכרטיסיות Playback (הפעלה) ו-Recording (הקלטה).

07 החלפת מקור כפול

הסטה | לחיצה

08 פקדים

"Bixby"/"Siri"/אחרים**
**ANC

**Ambient Aware
**TalkThru

לחיצה | החזק

* זמין במצב Bluetooth בלבד

* יש לאפשר פקדים

מתקדמים על ידי חיבור

AKG N9 HYBRID לאפליקציית

AKG Headphones

09 הפעלה/השהיה אוטומטית

10 מצב האזנה חוטית

SILENTNOW 11

SilentNow מופעל

SilentNow כבוי

VOICEAWARE 12

SMART TALK 13

14 אפשרויות נוספות

באפליקציה

15 טעינה

16 איפוס להגדרות היצרן

18 מפרט טכני

דגם:

גודל דרייבר:

מתח:

הספק כניסה מרבי:

משקל:

סוג סוללה:

זמן טעינה:

זמן השמעת מוזיקה עם BT

פועל ו-ANC כבוי:

17 תפקוד נורית הבקרה

מתחבר ל-2.4GHz

מחובר ל-2.4GHz

לא מחובר ל-2.4GHz

מושקת

מתחבר ל-BT (בלוטות)

BT (הבלוטות) מחובר

אינו מחובר ל-BT (בלוטות)

סוללה חלשה

טעינה

סוללה טעונה במלואה

N9 HYBRID

דרייבר דינמי 40 מ"מ

5V --- 1 A

30 מילי-וואט

281 גרם

סוללת ליתיום-יון

(3.8/1050 mAh וולט)

שלוש שעות ממצב סוללה ריקה

עד 100 שעות

זמן השמעת מוזיקה עם BT
ו-ANC פועלים:

עד 55 שעות

זמן השמעת מוזיקה עם

עד 85 שעות

2.4GHz פועל ו-ANC כבוי:

זמן השמעת מוזיקה עם

עד 45 שעות

2.4GHz פועל ו-ANC פועל:

זמן השמעת מוזיקה עם AUX

עד 40 שעות

ו-ANC פועל:

זמן דיבור כאשר ANC

עד 35 שעות

מופעל(BT):

זמן דיבור כאשר ANC מופעל

עד 30 שעות

(2.4GHz):

תגובת תדר (פסיבית):

10 Hz-40 kHz

תגובת תדר (פעיל):

10 Hz-40 kHz

תגובת תדר המיקרופון:

20 Hz - 16 kHz

עכבה:

32 ohm

רגישות:

98 dB SPL@1 kHz

דרגת SPL מירבית:

95 dB

רגישות מיקרופון:

-38 dBV/Pa@1 kHz

גרסת Bluetooth:

V5.3

גרסת פרופיל Bluetooth:

A2DP V1.4, AVRCP V1.6.2, HFP V1.8

טווח תדרים של משדר

Bluetooth:

2.4 GHz - 2.4835 GHz

כוח משדר Bluetooth:

<11 dBm (EIRP)

אפנון משדר Bluetooth:

GFSK, π/4-DQPSK, 8DPSK

2.4GHz תדר גל נושא:

2.4 GHz - 2.4835 GHz

הספק משדר אלחוטי 2.4GHz:

<9 dBm (EIRP)

אפנון אלחוטי 2.4GHz:

GFSK

45°C

טמפרטורת מרבית להפעלה:



To protect battery lifespan, fully charge at least once every 3 months. Battery life will vary due to usage patterns and environmental conditions.

- FR** pour protéger la vie de la batterie, chargez-la complètement au moins une fois tous les 3 mois. La durée de vie de la batterie varie en fonction des modes d'utilisation et des conditions environnementales.
- DA** For at optimere batteriets levetid skal du oplade fuldt ud mindst en gang i kvartalet. Batteriets levetid afhænger af brugsmonstre og omgivelser.
- DE** Lade zum Schutz des Akkus diesen mindestens einmal alle 3 Monate vollständig auf. Die Akkulebensdauer kann aufgrund von Nutzungsverhalten und Umgebungsbedingungen variieren.
- EL** Για να προστατέψετε τη διάρκεια ζωής της μπαταρίας, φορτίστε τη πλήρως τουλάχιστον μία φορά κάθε 3 μήνες. Η ζωή της μπαταρίας ποικίλλει ανάλογα με τη χρήση και τις περιβαλλοντικές συνθήκες.
- ES** Para proteger la duración de la batería, cárgala completamente al menos una vez cada 3 meses. La duración de la batería depende de los patrones de uso y las condiciones ambientales.
- FI** Akun käyttöiän turvaamiseksi, lataa täyteen ainakin kerran 3 kuukauden välein. Akun käyttöikä vaihtelee käyttötapojen ja ympäristöolosuhteiden mukaan.

HU Az akkumulátor élettartamának védelme érdekében teljesen töltsd fel 3 havonta legalább egyszer. Az akkumulátor élettartama a használattól, és a környezeti feltételektől függ.

IT Per preservare la durata della batteria, effettuare una carica completa almeno una volta ogni 3 mesi. La durata della batteria varia a seconda del tipo di utilizzo e delle condizioni ambientali.

NL Voor een optimale levensduur de batterij minstens om de 3 maanden volledig opladen. De levensduur van de batterij is afhankelijk van gebruikspatronen en omgevingscondities.

NO For å beskytte batteriets levetid må det lades helt opp minst én gang hver 3. måned. Batteriets levetid vil variere etter bruksmønster og omgivelserforhold.

PL Aby zachować czas eksploatacji akumulatora, należy go ładować co najmniej raz na trzy miesiące. Żywotność akumulatora zależy od sposobu jego użycia i warunków otoczenia.

PT-BR Para garantir a durabilidade da bateria, carregue-a totalmente pelo menos uma vez a cada três meses. A vida útil da bateria depende dos padrões de uso e das condições do ambiente.

SV För att förbättra batteriets livslängd ska det laddas det fullt minst en gång var tredje månad. Batteriets livslängd varierar beroende på användning och miljöförhållanden.

TR Pil ömrünü uzatmak için en az 3 ayda bir tam olarak şarj edin. Pil ömrü kullanım şekline ve çevresel şartlara bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

RU Чтобы продлить срок службы аккумулятора, полностью заряжайте его по меньшей мере раз в 3 месяца. Срок службы аккумулятора зависит от способов использования и условий окружающей среды.

ZH-CN 为了保护电池寿命,请每至少 3 个月进行一次充满。电池寿命因使用方式和环境条件而异。

ZH-TW 為保護電池的使用壽命,請至少每 3 個月對電池充滿一次電。電池續航時間因使用模式和環境條件而異。

ID Agar baterai awet, isi dayanya hingga penuh paling sedikit sekali setiap 3 bulan. Masa pakai baterai bervariasi, tergantung pola penggunaan dan kondisi lingkungan.

JP バッテリー寿命を延ばすために、最低3か月に1回はフル充電してください。バッテリーの寿命は使用パターンや環境条件によって異なります。

KO 배터리의 수명을 보호하려면 3개월에 한 번 이상 배터리를 완전히 충전하십시오. 배터리의 수명은 사용 패턴 및 환경 조건에 따라 다를 수 있습니다.

MM တတ္ထရီသက်တမ်းတိုတောင်းခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် အနည်းဆုံး 3 လတစ်ကြိမ် တတ္ထရီကို အားအပြည့်သွင်းပါ။ တတ္ထရီ သက်တမ်းသည် သုံးစွဲမှုပုံစံများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများအပေါ်မူတည်ပြီး အပြောင်းအလဲရှိနိုင်သည်။

AR لحماية عمر البطارية، اشحنها بالكامل مرة واحدة على الأقل كل 3 أشهر. ويختلف عمر البطارية بسبب أنماط الاستخدام والظروف البيئية.

HE כדי להגן על אורך חיי הסוללה, יש לטעון את הסוללה במלואה לפחות פעם בשלושה חודשים. חיי הסוללה ישתנו בהתאם לאופן השימוש ולתנאי הסביבה.

IC RF Exposure Information and Statement

The SAR limit of Canada (C) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. Device types: (IC: 6132A-AKGN9H) has also been tested against this SAR limit According to this standard, the highest SAR value reported during product certification for head use is 0.403 W/Kg.

The device was tested for typical bodily operations where the product was kept 0 mm from the head. To maintain compliance with IC RF exposure requirements, use accessories that maintain a separation distance of 0mm between the user's head and the back of the headset. The use of belt clips, holsters and similar accessories shall not contain metal parts in its assembly. Use of accessories that do not meet these requirements may not comply with IC RF exposure requirements and should be avoided.

IC RF Exposure Information and Statement for USB Wireless Dongle

The SAR limit of Canada (C) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. Device types: (IC: 6132A-AKGN9HTM) has also been tested against this SAR limit According to this standard, the highest SAR value reported during product certification for body use is 0.154 W/Kg.

Head operation

The device was subjected to a typical head manipulation test. In order to comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 0 cm must be maintained between the user's ear and the product (including the antenna). Head exposure that do not meet these requirements may not meet RF exposure requirements and should be avoided. Use only the supplied or approved antenna.

IC: 6132A-AKGN9H

Body operation

The device was tested for typical bodily operations where the product was kept with 5 mm distance attaching away from the body. Non-compliance with the above restrictions may result in violation of IC RF exposure guidelines. Use only the supplied or approved antenna.

IC: 6132A-AKGN9HTM

Informations et énoncés sur l'exposition RF de l'IC.

La limite DAS du Canada (C) est de 1,6 W/kg, arrondie sur un gramme de tissu. Types d'appareils: (IC : 6132A-AKGN9H) a également été testé en relation avec cette limite DAS selon ce standard. La valeur DAS la plus élevée mesurée pendant la certification du produit pour une utilisation au niveau de la tête est de 0.403 W/Kg.

L'appareil a été testé dans des cas d'utilisation typiques en relation avec le corps, où le produit a été utilisé à 0 mm de la tête. Pour continuer à respecter les standards d'exposition RF de l'IC, utilisez des accessoires qui maintiennent une distance de séparation de 0 mm entre la tête de l'utilisateur et l'arrière du casque. L'utilisation de clips de ceinture, d'étui ou d'accessoires similaires ne doivent pas contenir de pièces métalliques. Les accessoires ne respectant pas ces exigences peuvent ne pas respecter les standards d'exposition RF de l'IC et doivent être évités.

Informations et déclaration d'exposition aux RF d'IC pour le dongle sans fil USB

La limite DAS du Canada (C) est de 1,6 W/kg en moyenne sur un gramme de tissu. Types d'appareils : (IC : 6132A-AKGN9HTM) a également été testé par rapport à cette limite SAR. Selon cette norme, la valeur SAR la plus élevée signalée lors de la certification du produit pour usage corporel était de 0.154 W / kg.

Utilisation au niveau de la tête

L'appareil est testé dans un cas d'utilisation typique autour de la tête. Pour respecter les standards d'exposition RF, une distance de séparation minimum de 0 cm doit être maintenue entre l'oreille et le produit (antenne comprise). L'exposition de la tête ne respectant pas ces exigences peut ne pas respecter les standards d'exposition RF et doit être évité. Utilisez uniquement l'antenne incluse ou une antenne certifiée.

IC : 6132A-AKGN9H

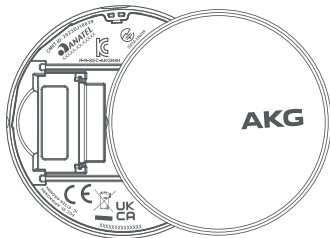
Opération du corps

L'appareil a été testé pour des opérations corporelles typiques où le produit était maintenu à une distance de 5 mm du corps. Le non-respect des restrictions cidessus peut entraîner une violation des directives d'exposition aux RF d'IC. Utilisez uniquement l'antenne fournie ou approuvée.

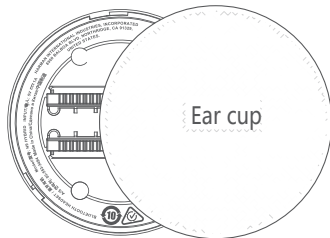
IC : 6132A-AKGN9HTM

Compliance Information on Ear Cup

Front view



Back view



⚠ WARNING

DO NOT ATTEMPT TO OPEN, SERVICE, OR DISASSEMBLE THE BATTERY | DO NOT SHORT CIRCUIT | MAY EXPLODE IF DISPOSED OF IN FIRE | RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE | DISPOSE OR RECYCLE USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS

해당무선설비는전파혼신가능성이있으므로인명안전과관련된서비스는할수없음.



FR

Cet appareil,
ses accessoires
et cordons
se recyclent

À DÉPOSER
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

Headset (Model: N9 HYBRID)

Dongle (Model: N9HYBRIDTM)



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by HARMAN International Industries, Incorporated is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



Este produto está homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados para avaliação da conformidade de produtos para telecomunicações e atende aos requisitos técnicos aplicados.

Para maiores informações, consulte o site da Anatel – www.anatel.gov.br

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Atenção: conforme lei brasileira nº 11.291, a exposição prolongada a ruídos superiores a 85dB pode causar danos ao sistema auditivo.

Product specifications and app screens are subject to change without notice.

HP_AKG N9 HYBRID_QSG_Global_SOP_V10