

**SLUŠALKE BREŽIČNE NAGLAVNE
BLUETOOTH STEREO SONY WH-
CH720NW BELE****98,99€****SKU:** WHCH720NW**Kategorije:** [Slušalke](#), [Zunanje naprave](#)**OPIS IZDELKA**

Več glasbe, manj šumov iz okolice

Z dvema mikrofonomoma v vsaki ušesni školjki in tehnologijo dvojnega senzorja šumov za zajem zvoka v okolici lahko blokirate hrup iz okolice, da boste slišali samo glasbo ne glede na to, kam greste.



avčna št.: SI16935381 Tel: 059 048 227



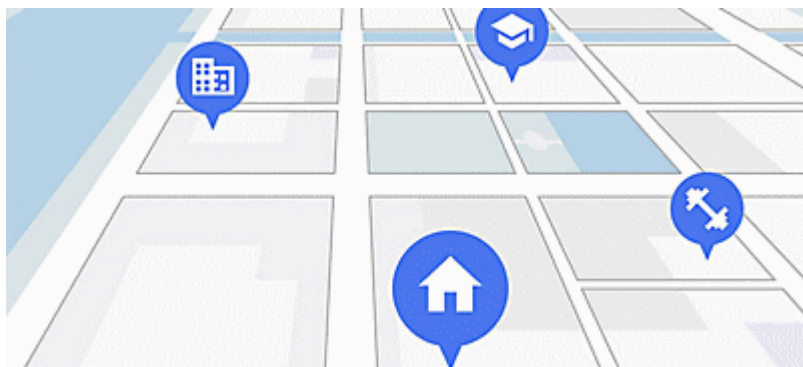
Pametnejše poslušanje

Integrirani procesor V1 pomaga odpraviti zvoke iz okolice z zelo kratkim zamikom obdelave, zato je odpravljanje šumov bolj učinkovito kot kdajkoli doslej.



Bolj naraven zvok okolice

V načinu zvoka iz okolice slušalke WH-CH720N zajamejo več zvoka iz okolice v vaši okolici zahvaljujoč naprej in nazaj usmerjenim mikrofonom, da lahko uživate v naravni izkušnji poslušanja in hkrati ostanete povezani s svojim okoljem. Poleg tega vam aplikacija Sony | Headphones Connect omogoča prilagoditev zvoka iz okolice v 20 nivojih ali uporabo nastavitve Osredotočanje na glas za klepet, ne da bi morali odstraniti slušalke.



Adaptive Sound Control se samodejno prilagodi temu, kar počnete

Prilagodljiv kontrolnik za zvok je pametna funkcija, ki zazna, kje ste in kaj počnete, nato pa prilagodi nastavitve okoljskega zvoka ter poskrbi za popolno doživetje ob poslušanju. Lahko celo prepozna



lokacije, ki jih pogosto obiskujete, na primer vaše delovno mesto, fitness ali vašo najljubšo kavarno ter preklopi na načine zvoka, ki ustrezajo tej situaciji.



Lahke in brezžične z odpravljanjem šumov

Slušalke WH-CH720N so težke zgolj 192 g in so naše najlažje brezžične naglavne slušalke z odpravljanjem šumov za neverjetno udobje brez kompromisov pri tehnologiji.



Več udobja, več glasbe

Slušalke WH-CH720N imajo mehke in ovalno oblikovane ušesne blazinice, da boste lahko v svoji najljubši glasbi uživali brez prekinitev. Udobno sintetično usnje in uretanska pena zagotavljajo optimalno strukturo ušesne blazinice in mere za vrhunsko prilagajanje.



Izberite barvo, ki dopolnjuje vaš slog

Eleganten dizajn je na voljo v črni, modri in beli barvi, da lahko slušalke uskladite s svojim slogom.



avčna št.: SI16935381 Tel: 059 048 227

 35_{hr}

 3_{min}
||
 1_{hr}

Vedno dovolj energije

Z največ 35 urami delovanja na baterije boste imeli dovolj moči, da nadaljujete s poslušanjem ves dan in še večino noči. 3-minutno hitro polnjenje vam pri tem zagotovi do 60 minut dodatnega časa predvajanja. Čas delovanja baterije je do 50 ur, če je odpravljanje šumov izklopljeno.



Izkusite bolj uravnovešen zvok

Naš integrirani procesor V1 zagotavlja pristno izkušnjo poslušanja z reprodukcijo podrobnosti pri vaši glasbi z minimalnim popačenjem. Prilagoditev zvoka je namenoma dobro uravnotežena od nizkih do visokih frekvenc z naravnimi in razločnimi glasovi.

DSEE

Ohranjanje pristnega zvoka

Pri stiskanju glasbenega vira se izgubijo visokofrekvenčni elementi glasbe, ki zvoku dodajo podrobnosti in globino. Tehnologija DSEE (Digital Sound Enhancement Engine) jih pristno obnovi in ustvari visokokakovosten zvok, ki je bolj podoben izvirnemu posnetku.



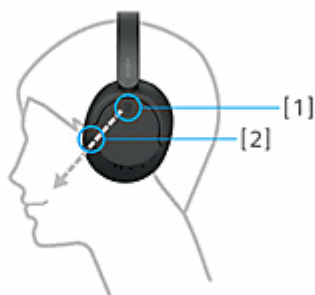
Vaš zvok na vaš način

Prilagodite zvok svojim željam. Izbirajte med vnaprejšnjimi nastavitvami in poiščite kakovost zvoka, ki ustreza žanru glasbe, ki ga poslušate. Ali pa shranite lastne nastavitve s funkcijo izenačevalnika v aplikaciji Sony-Headphones Connect.



Odobrene slušalke za osebno prilagojeno izkušnjo

Z odobrenimi slušalkami za tehnologijo 360 Reality Audio in aplikacijo Sony | Headphones Connect lahko optimizirate izkušnjo z analizo oblike posameznega ušesa in uživajte v vrhunski glasbi.



Mikrofoni z usmerjenim snopom za jasnejše klice

Mikrofoni z usmerjenim snopom in tehnologijo natančnega zajemanja glasu so pametno postavljeni tako, da jasneje in natančneje zajamejo vaš glas v različnih okoljih.[1] Naprej usmerjen mikrofoni [2] Mikrofoni za klic



avčna št.: SI16935381 Tel: 059 048 227



Utišajte veter

Novo razvita struktura za zmanjšanje šuma zmanjša šum v ozadju ter ohrani razločne in neprekinjene pogovore in glasbo.



Večtočkovna povezava

Za popolno priročnost lahko te slušalke Bluetooth hkrati povežete z dvema napravama Bluetooth. Ko prispe klic, slušalke vedo, katera naprava zveni in samodejno vzpostavijo povezavo z ustrežno napravo.



Gumbi na dosegu prstov

Priročno postavljeni gumbi vam pomagajo igrati, ustaviti ali preskočiti skladbe in prilagoditi glasnost. Lahko celo prevzamete klice in z dotikom sprožite glasovnega pomočnika.





Upravljajte z glasom
AR-SET d.o.o. Dobravica 10 A 8310 Šentjernej Davčna št.: SI16935381 Tel: 059 048 227

Prostoročna pomoč – Recite »OK Google« ali »Alexa«, da aktivirate želenega glasovnega pomočnika. Prisluhnite glasbi, povežite se s prijatelji, prejmite obvestila, nastavite opomnike in več.



Poiščite svoje slušalke s funkcijo hitre seznanitve

Slušalke WH-CH720N lahko z enim dotikom hitro in enostavno seznanite z napravami Android prek povezave Bluetooth. Lahko si celo ogledate, kam ste jih nazadnje odložili.



Preprosto seznanjanje z računalnikom

S funkcijo hitrega seznanjanja lahko hitro in preprosto slušalke seznanite s prenosnim, namiznim ali tabličnim računalnikom s sistemom Windows 11 ali Windows 10. Ko izberete način seznanjanja, se v bližnjih napravah s sistemom Windows 10 ali 11 prikaže pojavno okno z navodili za seznanjanje.



Prizadevamo si popolnoma odpraviti vpliv na okolje



AR-SET d.o.o. Dobravnica 10 A 8510 Sentjemej Davčna št.: SI1693391 Tel: 059 048 227

Sony, ki ga navdihuje lepota sveta, si prizadeva po svojih močeh pomagati ohraniti Zemljo, svojim ustvarjalcem pa še naprej omogočiti, da prepustijo domišljiji prosto pot. Naš cilj je, da do leta 2050 popolnoma odpravimo vpliv na okolje v celotni skupini Sony, zato spodbujamo številne ekološke pobude.



Z mislijo na trajnost

Naši izdelki niso lepi zgolj na pogled, so tudi prijazni do okolja. V slušalkah WH-CH720N se uporablja reciklirana plastika. V posamičnem pakiranju prav tako ni uporabljena nikakršna vrsta plastike. Te slušalke odražajo Sonyjevo predanost zmanjšanju vpliva naših izdelkov in praks na okolje.