

1. Minimální specifikace, které je nutné splnit

Proces	Minimální požadavky
Mikrofon	Odezva mikrofonu o výkonu 40 kHz nebo vyšším při záznamu
Záznam	Možnost záznamu ve formátu 96 kHz/24 bit nebo lepším
Vstup/výstup (rozhraní)	Rozhraní vstupu/výstupu o výkonu 96 kHz/24 bit nebo vyšším
Dekódování	Přehrávání souborů ve formátu 96 kHz/24 bit nebo lepším (vyžadovány formáty FLAC, WAV) *Zahrnuje také možnost přehrávání ve formátu 44,1 kHz/24 bit, 48 kHz/24 bit, 88,2 kHz/24 bit. *V závislosti na produktu – některé nabízejí možnost přehrávání ve formátu 192 kHz/24 bit nebo DSD. Zkontrolujte údaje u jednotlivých produktů
Digitální zpracování signálu	Zpracování signálu DSP pro formát 96 kHz/24 bit nebo lepší
Převod D/A	Zpracování formátu 96 kHz/24 bit nebo lepšího a jeho převod z digitálního do analogového formátu
Zesílení	Zesílení o výkonu 40 kHz nebo vyšším
Měníč	Měníč (reproduktory/sluchátka) o výkonu 40 kHz nebo vyšším

2. Proces hodnocení poslechu

Akustičtí inženýři společnosti Sony přidali proces hodnocení poslechu, který pomůže učinit konečné rozhodnutí.