

ఆంగ్లము తెలుగులిపిలేదు

1 ఆగ్(ogg)

ఇది ఉచితముగ లభించు పరికరము. సామాన్య రూపము (Normal format - wav file)గల ఒక గాత్ర సంపుటము (Audio file)ను ఆగ్ రూపములో - తరచుగ $\frac{1}{10}$ వంతు సంక్షిప్తము చేయ గలము. మా అభిప్రాయమున ఎంపీ3 కంటే ఉన్నతమైనది.

ఒక ఉపకరణము నుండి ఇంకొక ఉపకరణమునకు ఎన్ని సార్లు మార్చిన - ధ్వనిలో క్షీణత తేడా రాదు. కల్పించునప్పుడు, ఎగుమతి, దిగుమతి చేసుకొనినప్పుడు, సవరణలు చేయునప్పుడు, వినునప్పుడు ఎంపీ3, wav filesలందు కలుగు ఇబ్బందులు, లోపములు ఇందులో రావు.

క్షుప్తపరచునప్పుడు మన (మానవ) చెవులకు వినబడని ధ్వని భాగములే తొలగింప వడును. కనుక వినుటలో ఎటువంటి లోపము (loss of quality) వుండదు. ఇది నష్టముతో కూడిన రూపము lossy format అనబడును.

2 ఫ్లాక్(Flac)

ఇదియు ఉచితముగ లభించు పరికరము. సామాన్య రూపము (Normal format - wav file)గల ఒక గాత్ర సంపుటము (Audio file)ను సుమారు $\frac{1}{2}$ నకు తగ్గించును. కాని శబ్దమున ఏ భాగములు తొలగింప పడవు. కనుక ఇది నష్టములేని lossless format రూపము అనబడును.

3 పీడీఎఫ్

పోర్టబిల్ డాక్యుమెంట్ ఫార్మాట్ : (PDF) పోర్టబిల్ డాక్యుమెంట్ ఫర్మాట్. దీనితో పత్రములు/బొమ్మలు/పట్టికలు - అన్నింటిని ఎక్కడికైన ఇబ్బంది లేకుండా మార్పు కొనవచ్చును. అంటే పరికర యంత్రములకు అతీతమైనది (Platform independent). ఎటువంటి పరికరమునుండి (from any system or machine) ఎటువంటి పరికరమునకై (to any operating system or machine) మార్పుకొన - ఎగుమతి/దిగుమతి చేసుకొన గలము.

4 వెనక్కి

విభాగము ఆంగ్లము తెలుగు తెలుగులిపిలేదు