

DSD или Direct Stream Digital това е цифров кодек разработен от SONY и Philips за декодиране на аудио съдържание от SACD - Super Audio CD. По-късно кодека е доусъвършенстван за стрийминг на DSD файлове през USB. По същество това е широчинно импулсно модулиране за съхранение на висококачествено аудио съдържание на SACD сторидж медиа дискове с 64 дискретни нива при честота 44,1kHz.