

# Stii ce inseamna AST, TP/TA sau RDS? Uite explicatia tuturor butoanelor de la casetofonul auto

Cu totii ascultam zilnic in masina radio sau muzica de pe alt suport, dar majoritatea nu stim decat sa ne jucam cu volumul si cu butoanele de selectare a posturilor. Un CD player are insa mai multe butoane care ofera o multime de secrete de care ne putem folosi. Iata ce inseamna toate butoanele unui player de masina.

**DAB** = Digital Audio Broadcasting este o tehnologie radio digitala pentru emisia posturilor

**AST** = AutoStore, adica setarea automata a statiilor de radio prin apasarea unui singur buton

**USB** = Universal Serial Bus este un standard dezvoltat in anii '90 prin care se conecteaza diferite aparate

**AUX** = Auxiliary Input este o conexiune de baza intre un player si un aparat extern (mp3 player, etc). Mufa este de tip jack

**RCA** = Radio Corporation of America este un tip de conector audio

**DivX** = un codec video care semnalizeaza ca aparatul stie sa redea acest tip de format

**SD Card** = Secure Digital, un tip de card de memorie

**TMC** = Traffic Message Channel este o tehnologie prin care soferii primesc informatii despre trafic (nu in Romania)

**A2DP** = Advanced Audio Distribution Profile este un standard ce defineste calitatea audio a unui player cand se conecteaza

prin Bluetooth

**WMA** = Windows Media Audio este un format de compresie de date dezvoltat de Microsoft. Unele playere citesc si acest format

**RMS** = Root Mean Square este denumirea data in industria auto la puterea medie a unui difuzor sau a unui amplificator

**Bass Boost** = un buton prin care putem avea bass atunci cand ascultam la volum redus

**ABS** = Auto Blank Skip este denumirea unui sistem ce echepeaza casetofoanele sau CD Playerele si permite eliminarea pauzei dintre melodii

**AVC** = Automatic Volume Control este sistemul prin care playerul creste volumul o data cu viteza automobilului

**Autostore** = un sistem prin care unitatea radio scaneaza frecventele dintr-o anumita zona in care circula masina si memoreaza automat 5-6 posturi

**DAC** = Digital to Analogue Converter este o tehnologie prin care semnalul radio digital este transformat intr-unul analog

**DNR** = Dynamic Noise Reduction este un sistem de compresie si procesare a sunetului similar cu Dolby

**EON** = Enhanced Other Networks este o tehnologie prin care se pot intrerupe receptiile RDS ale unor posturi locale



**FADER** = controlul balansului de sunet intre boxele fata si spate intr-un sistem cu 4 boxe sau mai multe

**FL** = Full Logic este un sistem de autoreverse pentru casetofonele mai vechi

**INTRO** = scanarea melodiilor de pe un CD sau caseta audio din care playeaza 10 secunde din fiecare

**LOUDNESS** = similar cu Bass Boost

**MSS** = Music Search System, un sistem ce permite derularea si selectarea mai facila a melodiilor audio

**PI** = Programme Identification

**PLL** = Phase Locked Loop este un sistem ce permite statiilor FM sa ramana memorate

**PS** = Programme Search

**PTY** = Programme Type

**RDS** = Radio Data System este o tehnologie prin care apare numele postului pe ecranul playerului si alte informatii

**AF** = Auto Frequency este o tehnologie RDS prin care radio-ul capteaza postul cu cea mai buna emisie intr-o anumita zona

**TP** = Traffic Programme este o tehnologie RDS prin care radio-ul capteaza posturi cu informatii despre trafic

**TA** = Traffic Announcement este o tehnologie RDS prin care radio-ul capteaza buletine legate de trafic, in tarile mai civilizate

**CT** = Clock Time este o tehnologie RDS prin care este aratata ora pe displayul playerului audio

**APC** = Auto Programme Counter este un sistem prin care radio-ul seteaza automat posturile (similar cu AF)

**RPT** = butonul Repeat permite repetarea unei melodii

**RDM** = butonul Random face ca playerul sa cante melodiile intr-o ordine aleatorie, nu cea in care sunt ordonate pe CD, stick sau caseta

**PWR** = Power este de obicei un buton prin care se inchide si se porneste unitatea audio

**SCAN** = buton prin care unitatea scaneaza frecventele radio din zona respectiva

Sursa: [4tuning.ro](http://4tuning.ro)