
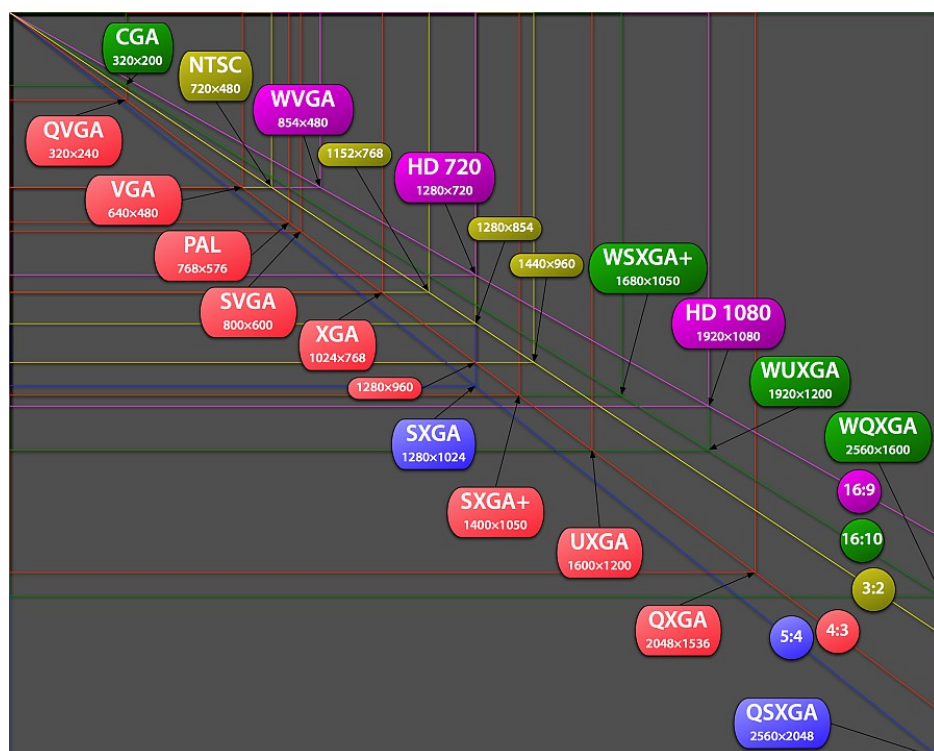


## Zkratky rozlišení displeje

 Rozlišení displeje je parametr, který udává počet bodů na displeji. S displejem se setkáme v jakémkoli zařízení se zobrazovací jednotkou jako jsou televizory, monitory, mobily, PDA, MP3 přehrávače apod. Při výběru zařízení se často setkáváme s označením displeje v záhadných zkratkách SXGA+, QVGA apod.

Jak se ve zkratkách, které udávají rozlišení displejů vyznat? Níže přikládám graf a tabulku s přehledem textového popisu a rozlišení.

Displej	Rozlišení
WUXGA Widescreen Ultra eXtended Graphics Array	1920×1200
Full High Definition	1920×1080
WSXGA Widescreen Super eXtended Graphics Array Plus	1680×1050
Ultra eXtended Graphics Array	1600×1200
WSXGA Widescreen Super eXtended Graphics Array	1440×900
WXGA Widescreen eXtended Graphics Array	1366×768
SXGA- Super eXtended Graphics Array-	1280×960
WXGA Widescreen eXtended Graphics Array	1280×800
WXGA Widescreen eXtended Graphics Array	1280×768
SXGA Super eXtended Graphics Array	1280×1024
WXGA Widescreen eXtended Graphics Array	1152×864
XGA eXtended Graphics Array	1024×768
SVGA Super Video Graphics Array	800×600
VGA Video Graphics Array	640×480



Autor: [admin](#) • Vydáno: 15.10.2009 19:17 • Přčteno: 11616x