
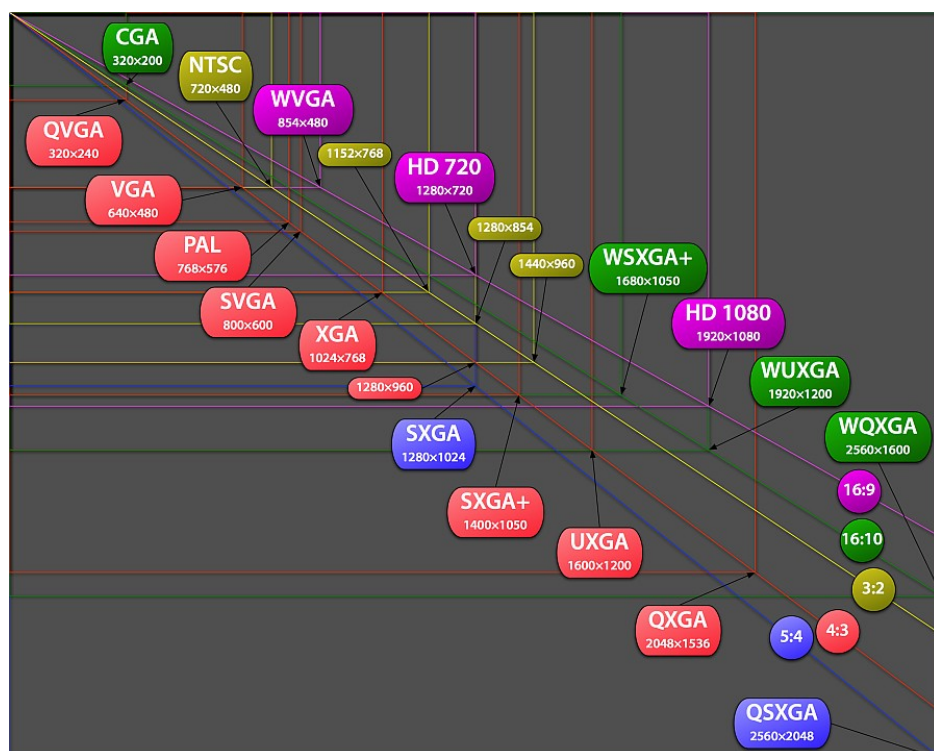


Zkratky rozlišení displeje

 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: 8630x