

Using Arial font you can see below what the diacritics should look like:

â = a + 0302 – â (U+00E2)

ä = a + 0308 – ä (U+00E4)

ã= a + 030B + 0307 – ã

ă = a + 0308 + 0306

ă = a + 030A + 030C

### Symbola

â = a + 0302 – â (U+00E2)

ä = a + 0308 – ä (U+00E4)

ã= a + 030B + 0307 – ã

ă = a + 0308 + 0306

ă = a + 030A + 030C

### Linux Biolinum G

â = a + 0302

ä = a + 0308

ã= a + 030B + 0307

ă = a + 0308 + 0306

ă = a + 030A + 030C

### Liberation Sans

â = a + 0302 â

ä = a + 0308 ä

ã= a + 030B + 0307 ã

ă = a + 0308 + 0306

ă = a + 030A + 030C

### Linux Libertine G

â = a + 0302

ä = a + 0308

ã= a + 030B + 0307

ă = a + 0308 + 0306

ă = a + 030A + 030C

### Arial Unicode MS

â = a + 0302 – â (U+00E2)

ä = a + 0308 – ä (U+00E4)

ã= a + 030B + 0307 – ã

ă = a + 0308 + 0306

ă = a + 030A + 030C

### Segoe UI

â = a + 0302 – â (U+00E2)

ä = a + 0308 – ä (U+00E4)

ã= a + 030B + 0307 – ã

ă = a + 0308 + 0306

ă = a + 030A + 030C