

OHJEET TE-M80-S –KASSAKONEEN LOGOTEKSTIEN MUUTTAMISEKSI

TEKSTIN KIRJOITTAMINEN

- 12.1 Kaikki tekstin kirjoittaminen tehdään PGM 2 - tilassa
(PGM- avain PGM-asentoon ja näppäile 2 ja SUB TOTAL)
- 12.2 Kirjoittaminen tapahtuu käyttäen numeronäppäimiä
- 12.3 Samassa numeronäppäimessä on useampia merkkejä, eli painamalla esim. 5 -näppäintä kaksi kertaa, saat kirjaimen K
- 12.4 Jokaisen merkin jälkeen, paina 00 -näppäintä, niin siirryt seuraavaan merkkiin. Valitsemasi merkin/kirjaimen näet näytössä CHARACTER tekstin alapuolella
- 12.5 Painamalla . - näppäintä poistat viimeisen merkin, tai painamalla SUB TOTAL, peruutat koko ohjelmoinnin.
- 12.6 Painamalla 00 saat tyhjän välin
- 12.7 Painamalla X/DATE TIME , saat tuplakokoisen merkin (tuplakokoinen merkki vie kahden merkin paikan)

ESIM. Kirjoita teksti KAHVI seuraavasti:

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|---|----|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|----|
| 5 | 5 | 00 | 8 | 00 | 4 | 4 | 00 | 2 | 2 | 2 | 00 | 4 | 4 | 4 | 00 |
| K | A | | H | | | | V | | | | | | | | I |

LOGOTEKSTIN OHJELMOINTI

- 10.1 Käännä PGM-avain PGM-asentoon
- 10.2 Näppäile 2 ja paina SUB TOTAL
- 10.3 Näppäile sen rivin numero, jota haluat ohjelmoida (1 -5) ja paina CH
- 10.4 Kirjoita teksti max.24 merkkiä (kts.seur.sivut)
- 10.5 Paina =CA/AMT TEND
- 10.6 Toista kohtia 10.3 - 10.5 , kunnes kaikki haluamasi logorivit on ohjelmoitu
- 10.7 Paina SUB TOTAL

ESIM. Kirjoita logotekstien 5. riville "TAX1=ALV22% TAX2=ALV12%" tai vastaava veroerittelyn suomennosteksti riippuen siitä mikä on koneeseesi ohjelmoitu verokannaksi 1 ja mikä on ohjelmoitu verokannaksi 2.

Seuraavilla sivuilla on taulukko, josta ilmenee mitkä merkit ja symbolit saat eri numeronäppäinten alta. Esimerkiksi saat yhtä kuin -merkin (=) näppäilemällä numeronäppäintä 7 yhteensä 18 kertaa.

AHOLA OY / TE-M80

| | |
|--|---|
| <p>A, B, C, a, b, c, 8, ... 8 key</p> | <p>: A .01 → B .02 → C .03 → a .04 → b .05 → c .06 → 8 .07 →</p> |
| | <p>→ Ä .08 → Å .09 → Æ .10 → Ǟ .11 → Ǟ .12 → Ǟ .13 → Ǟ .14 →</p> |
| | <p>→ Ç .15 → â .16 → ǻ .17 → ǻ .18 → ǻ .19 → æ .20 → ǻ .21 →</p> |
| | <p>→ ǻ .22 → ç .23 → returns to the beginning</p> |
| <p>D, E, F, d, e, f, 9, ... 9 key</p> | <p>: D .01 → E .02 → F .03 → d .04 → e .05 → f .06 → 9 .07 →</p> |
| | <p>→ Đ .08 → É .09 → Ê .10 → Ě .11 → Ě .12 → đ .13 → é .14 →</p> |
| | <p>→ ê .15 → ë .16 → è .17 → ƒ .18 → returns to the beginning</p> |
| | |
| <p>G, H, I, g, h, i, 4, ... 4 key</p> | <p>: G .01 → H .02 → I .03 → g .04 → h .05 → i .06 → 4 .07 →</p> |
| | <p>→ Ĩ .08 → Ĩ .09 → Ĩ .10 → Ĩ .11 → Ĩ .12 → Ĩ .13 → Ĩ .14 →</p> |
| | <p>→ ĩ .15 → ı .16 → returns to the beginning</p> |
| | |
| <p>J, K, L, j, k, l, 5, 5 key</p> | <p>: J .01 → K .02 → L .03 → j .04 → k .05 → l .06 → 5 .07 →</p> |
| | <p>→ returns to the beginning</p> |
| <p>M, N, O, m, n, o, 6, ... 6 key</p> | <p>: M .01 → N .02 → O .03 → m .04 → n .05 → o .06 → 6 .07 →</p> |
| | <p>→ Ñ .08 → Ö .09 → Ø .10 → Ó .11 → Ô .12 → Õ .13 → Ö .14 →</p> |
| | <p>→ ñ .15 → ô .16 → ø .17 → ò .18 → ó .19 → õ .20 → ò .21 →</p> |
| | |

AHOLA OY / TE-M80

| | |
|--|--|
| P, Q, R, S, p, q, r, s, 1, ... 1 key | : P .01 → Q .02 → R .03 → S .04 → p .05 → q .06 → r .07 → |
| | → s .08 → 1 .09 → P .10 → p .11 → β .12 → returns to the beginning |
| T, U, V, t, u, v, 2, ... 2 key | : T .01 → U .02 → V .03 → t .04 → u .05 → v .06 → 2 .07 → |
| | → Ū .08 → Ū .09 → Ū .10 → Ū .11 → ū .12 → ū .13 → ū .14 → |
| | → ū .15 → μ .16 → returns to the beginning |
| W, X, Y, Z, w, x, y, z, 3, ... 3 key | : W .01 → X .02 → Y .03 → Z .04 → w .05 → x .06 → y .07 → |
| | → z .08 → 3 .09 → Ŷ .10 → Ŷ .11 → ŷ .12 → returns to the beginning |
| 0 key | : 0 .01 → returns to the beginning |
| 7, Symbols, ... 7 key | : ? .01 → @ .02 → - .03 → / .04 → : .05 → ! .06 → ? .07 → |
| | → ~ .08 → (.09 →) .10 → * .11 → # .12 → + .13 → , .14 → |
| | → ^ .15 → ; .16 → < .17 → = .18 → > .19 → \$.20 → ¥ .21 → |
| | → % .22 → & .23 → [.24 →] .25 → ' .26 → : .27 → .28 → |
| | → } .29 → . .30 → " .31 → ' .32 → \ .33 → _ .34 → ^ .35 → |
| | → £ .36 → × .37 → ÷ .38 → ¡ .39 → € .40 → § .41 → space .42 → |
| | → returns to the beginning |