

TOTALIA

LS 16.2



Nous la voulions ainsi

PETITE 120 x 260 x 360. Une ligne nouvelle, un design moderne avec des coloris attrayants: elle a sa place partout.

ELECTRONIQUE une électronique construite avec des circuits de la 4^{ème} génération. Elle est vendue maintenant, mais elle restera compétitive plus tard dans l'avenir. Nous n'avons pas pour habitude de vendre des machines sujettes à une obsolescence rapide.

IMPRIMANTE elle a le système d'impression net et clair qui a rendu célèbre dans le monde entier la calculatrice TOTALIA. Ce système réunit deux grands avantages: qualité de l'écriture mécanique, rapidité et silence du calcul électronique. Une synthèse parfaite, joignant l'utile à l'agréable.

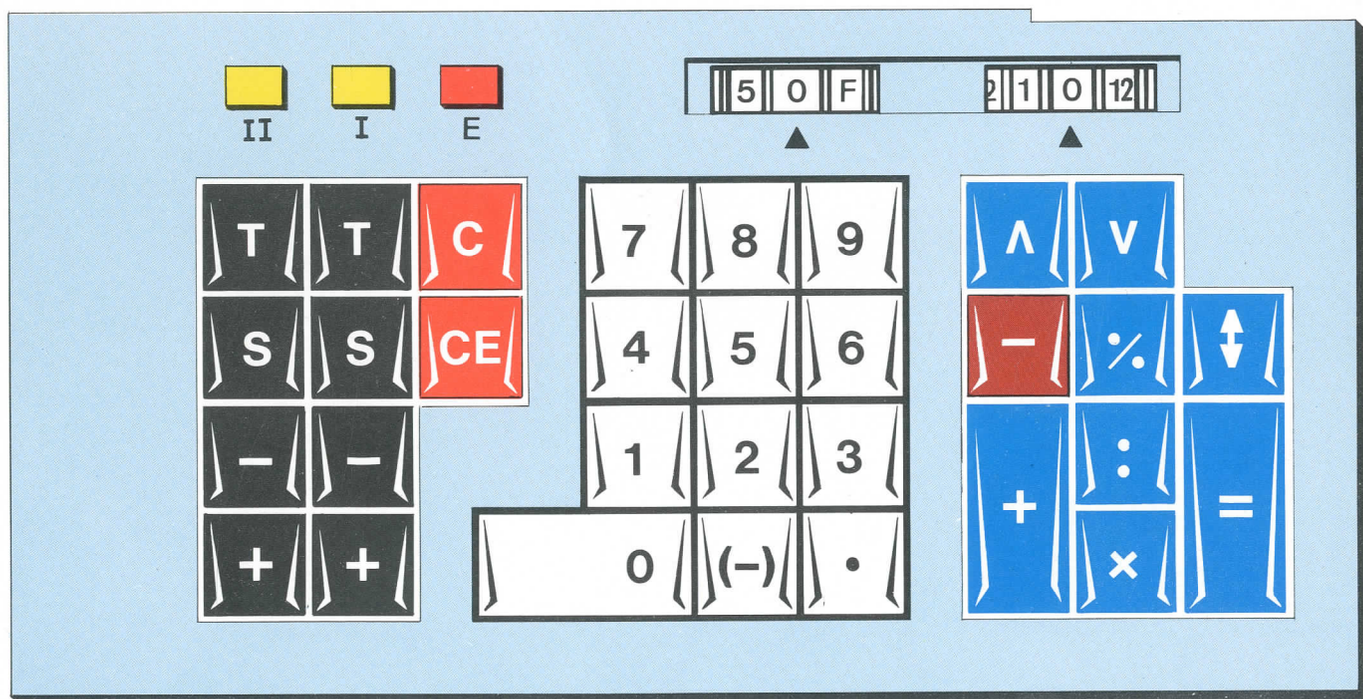
COMPLETE quatre totalisateurs opérationnels pour les calculs fondamentaux. Calcul de pourcentage simple et programmé. Deux mémoires dynamiques et une mémoire statique. C'est-à-dire un peu plus qu'il n'est nécessaire pour résoudre tous les problèmes administratifs, commerciaux et financiers, de façon simple et pratique.

CAPACITE 16 chiffres à la pose et au résultat, avec la possibilité cependant de travailler avec 32 de capacité, élimination automatique des décimales superflues. On peut aussi opérer avec de nombreuses décimales pré-programmées et une virgule flottante. Elle laisse à l'opérateur le soin de choisir et de contrôler l'arrondi souhaité suivant le type de calcul: arrondi à l'unité la plus proche, supérieure ou inférieure.

SIMPLE ET PRATIQUE elle est si simple qu'elle suggère la solution la plus logique même à l'utilisateur le plus inexpérimenté. Elle est pratique (remarquez tout particulièrement son clavier en dégradé) qu'elle s'adapte au rythme et aux manipulations de l'utilisateur le plus exigeant.

SURE nous aurions pu la construire avant, mais nous savions que vous désirez avant tout acquérir la sécurité, les performances et le bon fonctionnement. Notre objectif principal, nous ne cherchons pas à être les premiers, nous voulons la qualité.

et nous avons réussi !!



Remise moyenne

Article	Total	Taux de escompté	Montant escompté
A	70.500	3,40%	2.397
B	36.000	12,30%	4.428
C	90.800	7,00%	6.356
	197.300	6,68%	13.181

9 5 0 5 4 3

▲ ▲

C

+2 | % | +1 |

+2 | % | +1 |

+2 | % | +1 |

T1 | : | T2 | =

```

0.0000 TC
70500.0000 +II
70500.0000 %
3.4 %
2397.0000 +I
R5
36000.0000 +II
36000.0000 %
12.3 %
4428.0000 +I
R5
90800.0000 +II
90800.0000 %
7 %
6356.0000 +I
R5
13181.0000 TI
R5
13181.0000 %
197300.0000 TII
R5
197300 =
0.0668 T
R5
    
```

Facturation avec cumul des montants de la taxe

15 x 253	3.795
14 x 321	4.494
Taxes 12% (a)	8.289
	995
	9.284

24 x 149	3.576
9 x 241	2.169
Taxes 6% (b)	5.745
	345
	6.090

Montant total des taxes
(a + b) = 1.340

9 5 1 0 12

▲ ▲

C

15 | x | 253 | +1 |

14 | x | 321 | +1 | S1 |

% | 12 | = | +2 | +1 | T1 |

24 | x | 149 | +1 |

9 | x | 241 | +1 | S1 |

% | 6 | = | +2 | +1 | T1 | T2 |

```

0 TC
15 X
253 =
3795 +I
R9
14 X
321 =
4494 +I
R9
8289 SI
8289 %
12 %
995 T
R9
995 +II
995 +I
9284 TI
R9
24 X
149 =
3576 +I
R9
9 X
241 =
2169 +I
R9
5745 SI
5745 %
6 %
345 T
R9
345 +II
345 +I
6090 TI
R9
1340 TII
R9
    
```

Calcolatrice elettronica imprimante

Modèle	LS 16.2.
Courant	AC 110-220 V 50/60 Hz
Temperature d'utilisation	5 °C - 45 °C (40° - 115 °F)
Composants	MOS-LSI
Système d'impression	Parallel, sur 20 colonnes
Vitesse d'impression	3,5 lignes/sec.
Puissance	50 W
Moteur	Travaille seulement pendant les cycles d'impression
Ruban	Bleu-rouge
Dimensions	36 x 26 x 12 cms.
Poids	Env. 7,0 kgs.
Accessoires	Cordon électrique - Rouleau de papier Housse - Mode d'emploi

