

CALCOLATRICE DA TAVOLO

ISTRUZIONI PER L'USO | XDKC030NK

- Doppia alimentazione: solare e 1 pila LR1130 1.5V (per l'utilizzo in condizioni di luce scarsa).
- Schermo a cristalli liquidi 12 cifre.
- Spegnimento automatico.

CALCOLO POTENZA:

$$2^4 = 16$$

2 \times = 16

CALCOLO PERCENTUALE:

$$30 \times 5\% = 1.5$$

3 0 \times 5 % = 1.5

CALCOLO A CATENA:

$$[(6+4) \times 2 - 8] \div 5 = 2.4$$

6 + 4 \times 2 - 8 \div 5 = 2.4

INSERIRE CORREZIONE:

$$1234 \times 2 = 2'468$$

1 2 3 4 \times 2 = 2'468

CALCOLO MEMORIA:

$$(5 \times 0.25) + (6 \times 0.75) - (2 \times 0.15) = 5.45$$

AC

5	\times	.	2	5	M+
6	\times	.	7	5	M+
2	\times	.	1	5	M-

MRC

MRC

Memory 1.25
Memory 4.5
Memory 0.3
Memory 5.45
5.45

CALCOLO TOTALE:

$$4 \times 3 + (15 - 4) + 20 \div 2 + (14 + 26) = 73$$

AC

4	\times	3	=		
1	5	-	4	=	
2	0	\div	2	=	
1	4	+	2	6	=

GT

Gran totale 12
Gran totale 11
Gran totale 10
Gran totale 40
Gran totale 73

MARK UP:

costo=\$100, margine di profitto=20%
prezzo di vendita=?

1 0 0 \div 2 0 MU = 125

MU = 125

costo=\$175, prezzo di vendita=\$200
margine di profitto=?

1 7 5 - 2 0 0 MU = -12.5

MARK DOWN:

prezzo di vendita=\$2400, margine di profitto=20%
costo=?

2 4 0 0 \div 2 0 MU = 2'000

MU = 2'000

MU = 400

SELETTORE ARROTONDAMENTO:



UP: Arrotonda per eccesso il decimale nel numero *di spazi specificato

5/4: Arrotonda per difetto il decimale nel numero *di spazi specificato.

CUT: Elimina il decimale nel numero *utilizza il selettore di spazi decimali per specificare il numero di decimali.

SELETTORE DECIMALI:



specifica il numero di decimali per l'arrotondamento.

F: Il sistema di virgola mobile, visualizza il valore senza l'arrotondamento.

3,2,0: Numero di decimali per l'impostazione dei selettori di arrotondamento UP CUT e 5/4.

A: La modalità aggiungi, aggiunge automaticamente un punto decimale a tutti i valori anche se non inserite un punto decimale. Questa modalità è molto utile quando effettuate calcoli in dollari o altre valute che richiedono due decimali. Se premete il tasto \square i due decimali non verranno aggiunti inserendo un valore o per qualunque operazione diversa da addizione o sottrazione.



CONFEZIONE RICICLABILE.



enjoy
your upgrade

DML S.p.A.
Via Emilia Levante, 30/a - 48018 Faenza (RA) - Italy
www.xd-enjoy.com

Made in China



enjoy
your upgrade

PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA

1. Non sottoporre la calcolatrice ad urti, pressioni o a forti impatti.
2. Evitare l'uso e la conservazione della calcolatrice in luoghi soggetti a temperature estreme, oltre a umidità e polvere eccessive.
3. Non tentare mai di smontare la calcolatrice.
4. Per pulire la parte esterna della calcolatrice, usare un panno morbido e asciutto.
5. Dovendo smaltire la calcolatrice o le pile, accertarsi di farlo secondo le leggi e i regolamenti locali.

ATTENZIONE PILE!

Mantenere le pile fuori dalla portata dei bambini.

Usare solo il tipo di batteria specificato per questa calcolatrice nel presente manuale.

Una pila esaurita può perdere liquido, causando danni alla calcolatrice e conseguente malfunzionamento.

non lasciare mai una pila esaurita nella calcolatrice.

Non cercare mai di usare la calcolatrice con la pila completamente esaurita.

La pila fornita in dotazione potrebbe scaricarsi leggermente durante la spedizione, pertanto potrebbe essere necessario sostituire in anticipo la pila rispetto alla normale durata prevista.



INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai sensi del Decreto Legislativo N°49 del 14 marzo 2014 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà pertanto conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 marzo 2014.