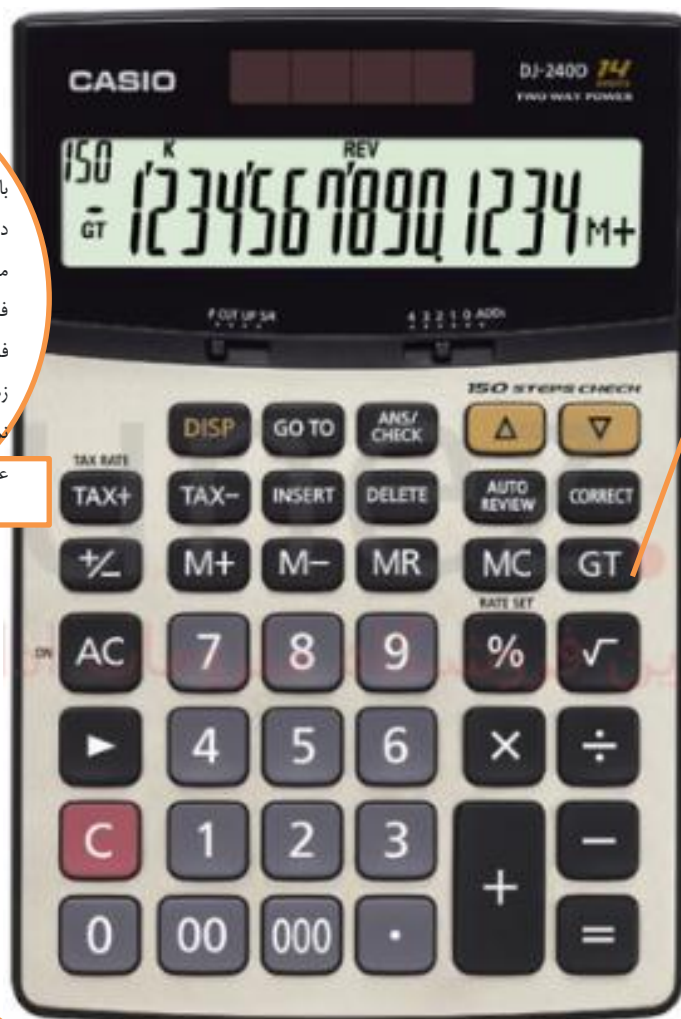


کلید TAX+ ، TAX-

با استفاده از این قابلیت کاربر با یک بار تنظیم درصد مالیاتی پرداختی خویش در حافظه دستگاه ، می تواند در معاملات آتی خویش رقم نهایی فروش به مشتریان را با احتساب مالیات تنها با فشردن کلید TAX محاسبه نماید و از صرف زمان اضافی جهت محاسبه رقم مالیات و اضافه نمودن آن به رقم نهایی فاکتور خود جلوگیری به عمل آورد.

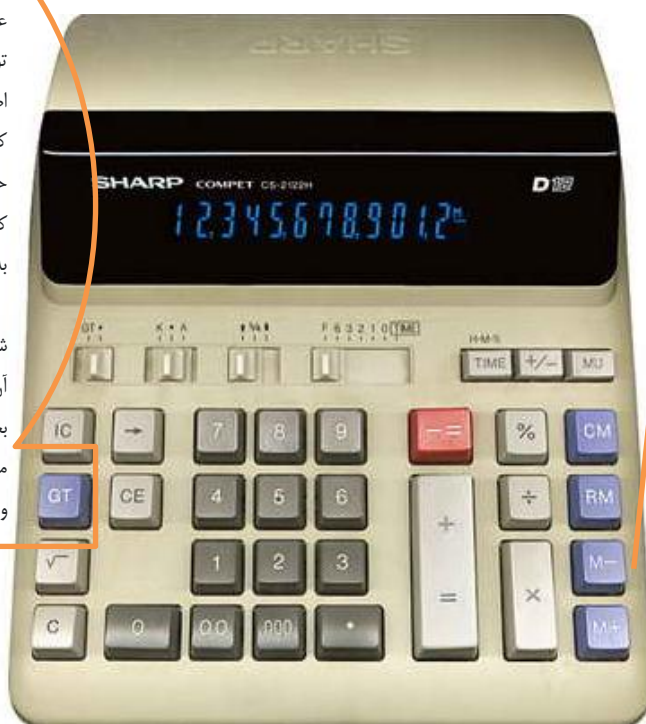


کلید GT (Grand total)

با استفاده از این ویژگی کاربر می تواند جمع نتایج چند عمل محاسباتی متوالی را در یک زمان محاسبه نماید . کفایت پس از انجام هر عمل محاسباتی کلید = (مساوی) را فشرده و در انتهای محاسبات با فشردن کلید GT، جمع نتایج تمامی محاسبات قبلی روی نمایشگر ماشین حساب نمایان خواهد شد.

عملکرد کلید CE

بدین صورت است که در صورت درج نادرست یک عدد (خصوصا بین چندین عدد متوالی باشد) می توانید با فشردن این کلید ، همان عدد ناصحیح را اصلاح کرده و عملیات را ادامه دهید . خاصیت این کلید وقتی است که تعداد زیادی رقم را به ماشین حساب داده باشید و به منظور جلوگیری از دوباره کاری بخواهید از آن استفاده کنید . به طور مثال فرض می کنیم:
 $5 + 9 + 10 + 14 + 17 + \dots$
شدید که عدد ۱۷ را اشتباه وارد کرده اید و به جای آن باید عدد ۲۰ را وارد می کردید ، بدین منظور شما بعد از ورود عدد ۱۷ ، باید کلید CE را بزنید تا آخرین مدخل صفر شود و بتوانید به جای آن، عدد ۲۰ را وارد کنید.



کلیدهای MRC،M-،M

جهت جمع یا تفریق نتایج چندین نتیجه

مثلا"

$5=3+2$ ، $6=2*3$ ، $8=2*4$
بعد از هر عملیات کلید M مثبت یا منفی را میزنیم و در آخر کلید MRC را برای جمعه یا تفریق نتایج بدست آمده می زنیم.

نکته:

یکی از موارد استفاده از کلید CE در ماشین حساب هایی که کلید چک کن دارند هم قابل استفاده است ، با این خاصیت که بعد از اتمام عملیات و در صورت چک کردن اعداد ممکن است به عددی برسیم که جایگاهی در عملیات ما نداشته باشد مثلا به جای عدد ۱۰۰ ، عدد ۱۰۰۰ را وارد کرده باشیم .

در این حالت وجود کلید correct هم برای این اصلاح ضروری است ، بدین صورت که ابتدا کلید correct را فشار می دهیم و سپس کلید CE را و بعد عدد ۱۰۰ را وارد و دوباره کلید correct را می زنیم که با این عمل عدد ۱۰۰ به جای عدد ۱۰۰۰ جایگزین می کنیم.

عملکرد کلید MU

بعضی از ماشین حساب ها کلید MU دارند که کار به علاوه چند درصد را انجام می دهد. مثلا ۱۰۰ ضربدر MU 20 جواب ۱۲۰ را نشان می دهد . یعنی ۱۰۰ به علاوه ۲۰ درصد.

اما کار کلید MU که بسیار برای حسابداران عزیز مفید می باشد:

زمانی که عددی داریم و می خواهیم درصدی را از عدد سوم دیگری کم کنیم (که باید محاسبه شود) که بهبود دست یابیم: به طور مثال عدد ۱۰۰ را داریم ، می خواهیم طوری محاسبه کنیم که اگر از مبلغ X به طور مثال ۵٪ کسر شود ، مانده ۱۰۰ شود.

$$\text{عدد مورد نظر} = \text{MU } 5/100 =$$

حال اگر عدد مورد نظر را -۵٪ کنیم ، عدد ۱۰۰ بدست می آید.

کلید IT

وظیفه این کلید شمارش اعداد وارد شده است.

کلید TM

برای وارد کردن ساعت به صورت (ساعت/ دقیقه/ ثانیه) و انجام اعمالی مانند جمع یا تفریق ساعت های مختلف.

کلید FEED

در ماشین حساب هایی که مجهز به چاپگر برای کنترل مقادیر وارد شده هستند ، این کلید بدین صورت عمل می کند که با هر بار زدن این کلید ، رول کاغذ یک خط بالاتر می رود . (برای جداسازی و ایجاد فاصله بین محاسبات مختلف)

کلید های +TAX ، -TAX و SET

بدین صورت که ابتدا عددی را که می خواهیم به عنوان نرخ تعریف شود ، وارد کنید بعد بسته به اینکه این عدد قرار است کم یا اضافه شود ، یکی از کلید های +TAX یا -TAX را میزنیم و بعد هم دکمه SET را میزنیم . حالا این نرخ در حافظه ذخیره می شود و شما هر وقت که عدد مورد نظر را وارد کنید ، فقط کافیست دکمه TAX را بلافاصله فشار دهید تا درصد آن عدد را برایتان محاسبه کند (بدون اینکه دکمه ضرب را بزنید).

برای مثال اگر بخواهید نرخ ۲۵٪ را تعریف کنید به این ترتیب وارد می کنیم : TAX/ SET/ ۲۵ .

حالا اگر بخواهید این کار خود را لغو کنید، همین کار را با عدد صفر انجام می دهیم یعنی به جای ۲۵ ، صفر را وارد می کنید و اگر هم خواستید عدد دیگری وارد کنید به همین ترتیب عدد مورد نظر را وارد می کنید . توجه داشته باشید که شما فقط می توانید یک نرخ داشته باشد.