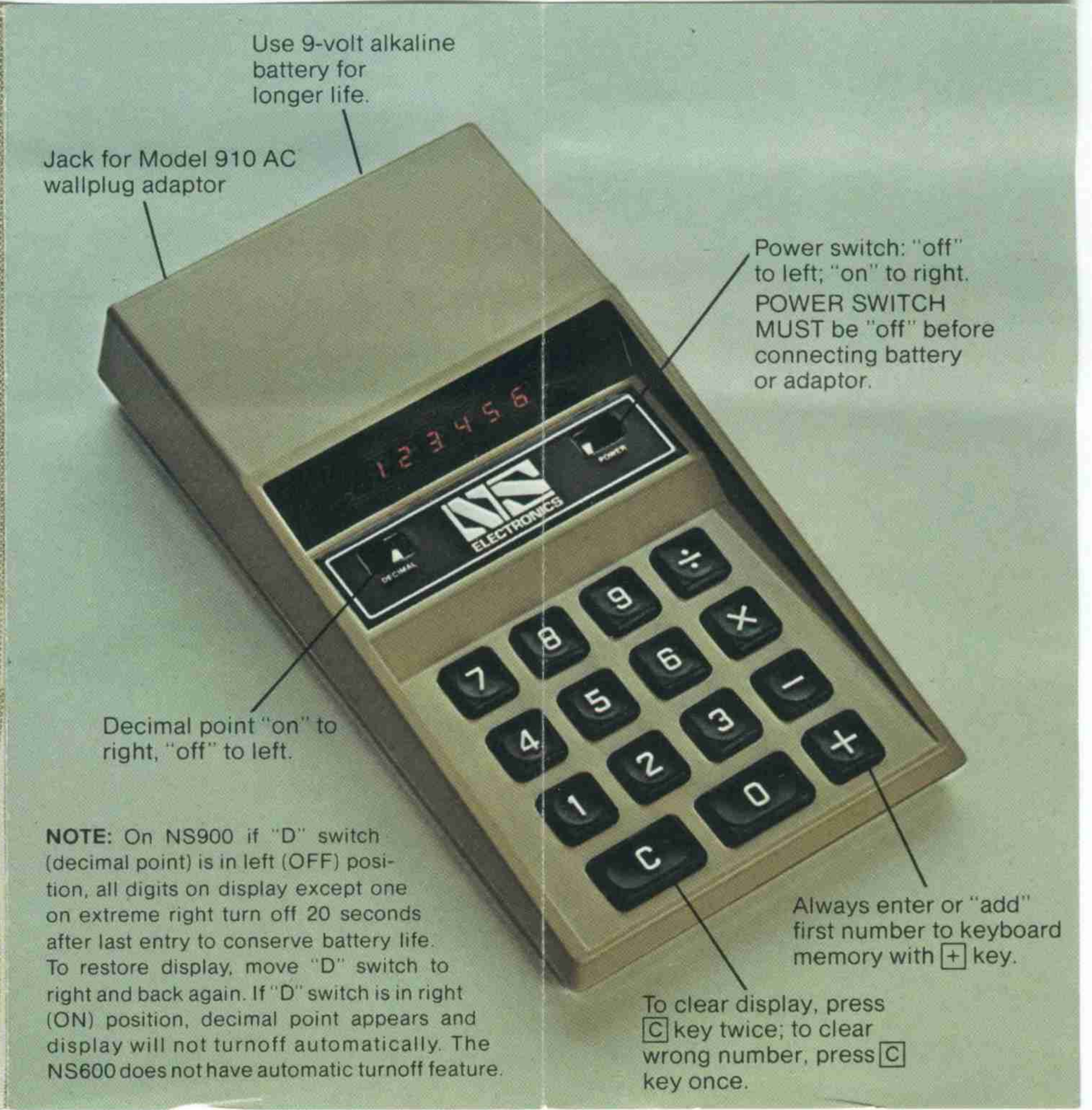




**HOW TO OPERATE YOUR
NEW POCKET CALCULATOR**



Use 9-volt alkaline battery for longer life.

Jack for Model 910 AC wallplug adaptor

Power switch: "off" to left; "on" to right. POWER SWITCH MUST be "off" before connecting battery or adaptor.

Decimal point "on" to right, "off" to left.

NOTE: On NS900 if "D" switch (decimal point) is in left (OFF) position, all digits on display except one on extreme right turn off 20 seconds after last entry to conserve battery life. To restore display, move "D" switch to right and back again. If "D" switch is in right (ON) position, decimal point appears and display will not turnoff automatically. The NS600 does not have automatic turnoff feature.

Always enter or "add" first number to keyboard memory with [+] key.

To clear display, press [C] key twice; to clear wrong number, press [C] key once.

OPERATING INSTRUCTIONS for NS600 and NS900 Pocket Calculators.
WARNING: Power switch MUST BE in "off" position (to left) before connecting battery or AC wallplug adaptor.

Your NS calculator is manufactured by National Semiconductor Corporation, the world's second largest producer of integrated circuits. The advanced design makes it easy to use in everyday operations.

To clear: Press the \square key *twice* to clear everything. Press the \square key once to clear a wrong number entry.

Keyboard memory: The plus \oplus key is used to "add" or enter the first figure into the keyboard memory. No matter what arithmetic function you plan—always press the \oplus key *after* entering the first number on keyboard.

NOTE: Always "add" first number to keyboard memory by pressing \oplus key.

Gebrauchsanweisung für Taschenrechner NS600 und NS900.

ACHTUNG: Gerät ausschalten vor Einsetzen der Batterie oder des Netzanschlußteils!

Ihr NS-Rechner wurde von der Firma National Semiconductor hergestellt, der zweitgrößten Herstellerfirma von integrierten Schaltungen. Die moderne Ausführung macht das Gerät für den täglichen Gebrauch bestens geeignet.

Löschen: \square -Taste *ZWEIMAL* drücken für vollständige Löschung. Einmal drücken für Löschung einer falschen Eingabe.

Tastaturspeicher: Die \oplus -Taste wird zum Addieren verwendet oder um die erste Zahl zu speichern. Drücken Sie stets die \oplus -Taste nach Eingabe der ersten Zahl, gleichgültig welche arithmetischen Aufgaben Sie planen.

Beachten Sie bitte: Die erste Zahl müssen Sie immer durch Drücken der \oplus -Taste speichern.

Instructions d'opération pour les Calculateurs de Poche NS600 et NS900.

ATTENTION: L'interrupteur d'alimentation doit être dans la position OFF (vers la gauche) avant de brancher la batterie ou le raccord de courant alternatif.

Votre calculateur NS est manufacturé par la National Semiconductor Corporation, le deuxième producteur mondial de circuits intégrés. Sa conception avancée vous permettra de l'utiliser facilement pour vos opérations journalières.

Pour ramener à zéro: Appuyez sur la touche \square *DEUX FOIS* pour ramener complètement à zéro. Appuyer sur la touche \square une fois pour éliminer une entrée erronée.

Mémoire de clavier: La touche plus \oplus est utilisée pour "addition" ou pour entrer le premier nombre dans la mémoire du clavier. Quelle que soit la fonction arithmétique envisagée, appuyez toujours sur la touche \oplus *après* avoir entré le premier nombre sur le clavier.

Note: Entrez toujours le premier nombre dans la mémoire du clavier en appuyant sur la touche \oplus

Repeat add or subtract: Each time the \oplus (or \ominus) key is touched the last number is added (or subtracted) on the display. See examples F and G.

Automatic squaring: Any displayed number is squared by touching the \otimes key. See example H.

Overflow: When the number exceeds the capacity of the display it overflows and shows one or more Es.

Decimal point: Used for addition and subtraction only.

Low battery: If miscalculations occur, the battery may be too low and need replacing.

Wiederholte Addition oder Subtraktion: Jedesmal, wenn die \oplus -Taste (oder \ominus -Taste) gedrückt wird, wird die zuletzt eingegebene Zahl addiert (oder subtrahiert). Siehe Beispiele F und G.

Automatisches Quadrieren: Jede angezeigte Zahl wird durch Drücken der \otimes -Taste ins Quadrat erhoben. Siehe Beispiel H.

Überlauf: Übersteigt die Zahl die Anzeigefähigkeit, so werden ein oder mehrere E gezeigt.

Dezimalstelle: Nur für Addition und Subtraktion.

Abgesunkene Batteriespannung: Falls Rechenfehler auftreten, ist es möglich daß die Batteriespannung abgesunken ist und die Batterie ersetzt werden muß.

EXAMPLES

BEISPIELEN

EXEMPLES

	1	2	3	4	5	6	7		
A $11 + 12 = 23$	\square	\square	1	1	+	1	2	+	=23
B $19 - 14 = 5$	\square	\square	1	9	+	1	4	-	=5
C $15 \times 11 = 165$	\square	\square	1	5	+	1	1	\otimes	=165
D $26 \div 13 = 2$	\square	\square	2	6	+	1	3	\div	=2
E $6 \div 2 \times 4 = 12$	\square	\square	6	+	2	\div	4	\otimes	=12
F $7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 35$	\square	\square	7	+	+	+	+	+	=35
G $7 - 7 - 7 - 7 - 7 = -21$	\square	\square	7	+	-	-	-	-	= - 21
H $5^2 = 25$ $25^2 = 625$ $625^2 = 390625$ $390625^2 = \text{Overflow}$	\square	\square	5	+	\otimes	\otimes	\otimes	\otimes	$\left. \begin{array}{l} =25 \\ =625 \\ =390625 \\ =? \end{array} \right\}$