

# MINOLTA POCKET AUTOPAK 460T 1978



Matricola n.1172139  
Minolta Code 0269

## Caratteristiche e funzioni

La Minolta Pocket Autopak 460T, presentata nel 1978, fa parte di una serie di 4 fotocamere (430E, 440E, 450E, 460T) fra cui questa è l'unica a possedere la funzione Telephoto.

La forma è quella tipica, squadrata e piatta delle Pocket. La finitura è in plastica nera e alluminio satinato. Il flash occupa l'estrema sinistra del corpo macchina e viene spostato verso l'esterno di circa 1cm. se attivato per eseguire uno scatto con luce flash, anche in esterni. L'attivazione del flash è automatica quando si sposta il cursore in posizione "Lampo". Il lato superiore della fotocamera è occupato: dall'indicazione del modello "Minolta Autopak 460T" serigrafato in bianco, dal pulsante di scatto di forma circolare sistemato in posizione arretrata lungo il lato destro, dal cursore per la variazione dell'obiettivo da "Normal" a "Telephoto" che trova posto in posizione avanzata. Spostando il cursore da destra a sinistra si introduce la funzione "Telephoto" passando dalla focale normale di 26mm (f.3.5) alla focale di 43mm. (f.4.7). Anche nel mirino cambia l'inquadratura variando il rapporto di ingrandimento, quindi la scena visibile è

quella rapportata alla focale utilizzata. Sul lato superiore dell'apparecchio vi sono altri due cursori di colore arancione; quello di sinistra serve per la regolazione dell'esposizione. Nella finestrella sottostante sono visibili: il simbolo del lampo che indica l'utilizzo del flash, il simbolo della nuvola che va utilizzato in presenza di poca luce, mentre il simbolo del sole è impostato per riprendere scene in piena luce. Il cursore arancione di destra serve a regolare la distanza di messa a fuoco sulla doppia scala in metri e piedi (m. 1 ° 1,5 ° 3 ° infinito) – (ft. 3,3 ° 5 ° 10 ° infinito) posizionata in una finestrella situata appena sotto il cursore stesso. Il lato anteriore della fotocamera è occupato dal flash elettronico a emersione seguito dalla scritta "minolta pocket" serigrafata in bianco su due righe; dalla lente addizionale per riprese "Tele"; dall'obiettivo seguito dalla dicitura "TELE" e infine lungo il lato destro è sistemato il mirino. Sul lato posteriore troviamo: il segnale rosso di pronto-flash; lo sportellino a cursore del vano batteria (AA da 1,5v.); lo sportello del vano pellicola con la parte trasparente che permette di visualizzare il caricatore inserito e il contapose (la carta di copertura del film, che scorre con esso, ha la marcatura delle pose utilizzate). Il sistema di apertura del dorso è formato da un cursore in plastica nera rigata che va spostato di 3mm. verso destra; il dorso si apre ribaltandosi in quanto incernierato lungo lo spigolo inferiore. Da ultimo troviamo la finestrella del mirino, posizionata all'estrema destra. Il mirino è a informazione totale: vi sono la cornicetta luminosa che delimita il campo dell'inquadratura con i relativi riferimenti del parallasse e la spia a led rossa che svolge tre funzioni. Questo led rosso si accende quando la luce è insufficiente, indica le condizioni di carica della batteria e pulsa per segnalare la riavvenuta attivazione del flash. Sul lato destro della 460T è sistemato un anello cromato al quale è applicato il cinghiolo in cordura nera di corredo. Il lato inferiore della fotocamera mostra la tabella della portata del flash in funzione della pellicola utilizzata e della focale dell'obiettivo. All'estrema destra è sistemato il cursore per l'avanzamento del film.; Il tempo di esposizione è di 1/200 di secondo.

Peso 280g. escluso tracolla, batteria e pellicola.

Dimensioni: lunghezza 166,5mm., altezza 29,5mm., profondità 61mm.

FILM TYPE	ACTUAL FLASH RANGE			
	NORMAL		TELEPHOTO	
COLOR PRINT (ASA 100)	0.9 - 4 m	3 - 13 ft	1 - 3 m	3.3 - 10 ft
COLOR PRINT (ASA 400)	0.9 - 6.3 m	3 - 20 ft	1 - 4.7 m	3.3 - 15 ft
COLOR SLIDE	0.9 - 2.7 m	3 - 9 ft	1 - 1.9 m	3.3 - 6 ft
BLACK & WHITE	0.9 - 5.3 m	3 - 17 ft	1 - 4 m	3.3 - 13 ft

MINOLTA CAMERA CO., LTD. JAPAN