

AMERICAN SPIRIT - SWISS PRECISION



KHAKI AVIATION CONVERTER | Panduan pengguna

## Pengantar

Khaki Aviation Converter memungkinkan Anda untuk membuat sejumlah penghitungan secara cepat menggunakan skala yang terdapat pada bezel putar **1** dan flensa **1**.

# **Penghitungan yang dapat** Halaman **dilakukan**

Perkalian	3
Pembagian	4
Mengonversi kilometer ke mil laut atau statute miles	5
Mengonversi mata uang	6
<ul> <li>Kecepatan darat/Ground speed</li> </ul>	7
Jarak yang ditempuh	8
Konsumsi bahan bakar/100 km	9
Menghitung rentang waktu singkat	10
<ul> <li>Mengonversi volume, berat, dan panjang</li> </ul>	11



#### Perkalian



Untuk perkalian, putar bezel **(3)** untuk menyesuaikan angka yang dipilih sebagai pengali umum, dalam contoh ini **15** (panah oranye), dengan indeks **10** pada flensa (panah hitam).

Hasilnya (panah hijau) muncul di seberang angka yang dikalikan (panah merah).

Berikut ini merupakan tiga contoh penghitungan yang dilakukan menggunakan 15 sebagai pengali umum.

14 x 15 = 210 16 x 15 = 240 30 x 15 = 450 Catatan: Bergantung pada angka yang digunakan dalam penghitungan, hasilnya dapat dibaca dalam bentuk yang sederhana. Misalnya, jika hasil yang ditampilkan adalah

21, ini juga dapat berarti: 2.1 untuk perkalian 1.4 x 1.5

21 untuk perkalian 1,4 x 1,5 atau 14 x 1,5

210 untuk perkalian 14 x 15

2100 untuk perkalian 140 x 15 atau 14 x 150 21.000 untuk perkalian 140 x 150 atau 14 x 1500

### **Pembagian**



Untuk pembagian, putar bezel 🐧 untuk menyesuaikan angka yang akan dibagi, dalam contoh ini 40 (panah oranye), dengan angka pembagi pada flensa, dalam contoh ini yaitu 8 (panah hitam).

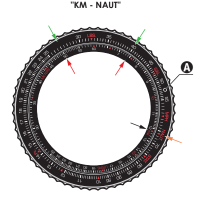
Hasilnya (panah hijau) muncul di seberang indeks 10 pada flensa (panah merah) dan secara logis harus dibaca sebagai 5.

## Contoh pembacaan:

40: 8 = 5 40: 0,8 = 50

400: 8 = 50 400: 0,8 = 500 4000: 80 = 50

#### Mengonversi kilometer ke mil laut atau statute miles



"KM - STAT"

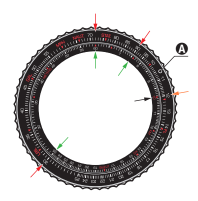
Contoh KM - NAUT: 50 KM = 27 NAUT atau 5 KM = 2,7 NAUT 74 KM = 40 NAUT atau 7.4 KM = 4 NAUT

Contoh KM - STAT: **45** KM = **28** STAT atau **4,5** KM = **2,8** STAT **70** KM = **43,5** STAT atau **7** KM = **4,35** STAT

Untuk mengonversi kilometer (KM) ke mil laut (NAUT) atau statute miles (STAT) atau sebaliknya. Putar bezel ② untuk menyesuaikan indeks "NAUT" atau indeks "STAT" (panah oranye) dengan indeks "KM" pada flensa (panah hitam).

Hasilnya (panah hijau) dapat langsung terlihat di seberang angka mana pun yang ditunjukkan pada flensa (panah merah).

## Mengonversi mata uang



Contoh: Anda ingin mengonversi Franc Swiss ke Euro. Nilai tukarnya adalah CHF 1,20 untuk EUR 1.

Untuk mengonversi, putar bezel **1** untuk menyesuaikan nilai tukar, dalam contoh ini angka **12** untuk CHF 1,20 (panah oranye), dengan indeks **10** pada flensa (panah hitam).

Hasilnya (panah hijau) muncul di seberang angka mana pun yang ditunjukkan pada bezel (panah merah).

#### Berikut adalah tiga contoh:

CHF 3 = EUR 2,5	CHF 7.2 = EUR 6	CHF 9 = EUR 7,5	
atau	atau	atau	
CHF 30 = EUR 25	CHF 72 = EUR 60	CHF 90 = EUR 75	
atau	atau	atau	
CHF 300 = EUR 250	CHF <b>720</b> = EUR <b>600</b>	CHF <b>900</b> = EUR <b>750</b>	

#### Kecepatan darat/Ground speed



Contoh: Seorang pilot melakukan perjalanan sejauh 112 mil dalam 28 menit. Berapa kecepatan daratnya?

Untuk menghitung kecepatan darat rata-rata, putar bezel @ untuk menyesuaikan 28 menit (panah oranye) dengan 112 mil pada flensa (panah hitam).

Hasil: **240** MPH (panah hijau) muncul di seberang "**MPH**" yang ditunjukkan pada bezel (panah merah).

Anda juga dapat dengan cepat mengonversi kecepatan ke mil per menit dengan membaca angka (panah hijau) di seberang indeks 10 pada bezel (panah merah).

Dalam contoh ini: 4 mil/menit

Catatan: Nilai yang ditunjukkan dalam mil dapat diganti dengan kilometer (km) atau knot.

#### Jarak yang ditempuh



Contoh: Seorang pilot ingin menghitung jarak yang akan ia tempuh dalam 25 menit dengan kecepatan 156 MPH.

Untuk menghitung jarak yang ditempuh, putar bezel @ untuk menyesuaikan indeks "MPH" (panah oranye) dengan kecepatan "15,6" pada flensa (panah hitam).

Hasilnya **65** mil (panah hijau) muncul di seberang **25** menit yang ditunjukkan pada bezel (panah merah).

Catatan: Nilai yang ditampilkan dalam mil dapat diganti dengan kilometer (km).

#### Konsumsi bahan bakar per 100 km

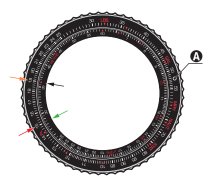


Contoh: 55 liter bahan bakar dapat digunakan untuk menempuh jarak 800 km.

Untuk menghitung konsumsi bahan bakar kendaraan dalam liter/100 km, putar bezel **1**0 untuk menyesuaikan **55** liter yang dikonsumsi (panah oranye) dengan **800** km yang ditempuh pada flensa (panah hitam).

Hasil: 6.9 liter untuk 100 km (panah hijau) muncul di seberana indeks 10 pada flensa (panah merah).

#### Menghitung rentang waktu singkat



Contoh: Seorang pilot sedang dalam perjalanan ke bandara dengan kecepatan darat 190 MPH. Mengingat bahwa suar VHF terletak 1,5 mil di depan landasan pacu, ia ingin tahu berapa detik jarak antara suar dan landasan pacu.

Untuk menghitung rentang waktu singkat ini, putar bezel @ untuk menyesuaikan kecepatan 190 MPH "19" (panah oranye) dengan indeks"36\*" pada flensa (panah hitam).

Hasil: **28,5** detik (panah hijau) muncul di seberang jarak 1,5 mil "**15**" yang ditunjukkan pada bezel (panah merah).

Catatan: Nilai yang ditampilkan dalam mil dapat diganti dengan kilometer (km).

\* Indeks 36 pada flensa (panah hitam) sesuai dengan faktor untuk mengonversi jam ke detik.

#### Mengonversi volume, berat, dan panjang



Bergantung pada konversi yang diinginkan, putar bezel (1) untuk menyesuaikan indeks "GAL.", "LBS." atau "Ft." (panah oranye) dengan indeks "LITERS", "KG" atau "METERS" on pada flensa (panah hitam).

Hasilnya (panah hijau) dapat langsung terlihat di seberang angka mana pun yang ditunjukkan pada flensa (panah merah).

hamiltonwatch.com

