

NIXON

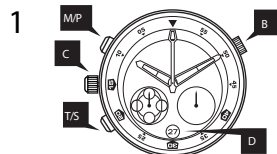


THE ANALOG TIDE
HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

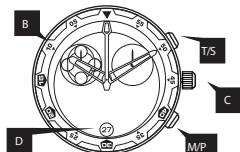
FONTOS FIGYELMEZTETÉS

Az ön által vásárolt óra vízállósági besorolását az óra hátlapján vagy honlapunkon találja:

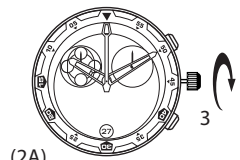
www.nixonnow.com



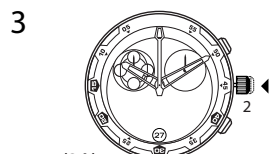
9 ÓRÁS KORONAPOZÍCIÓ ESETÉN



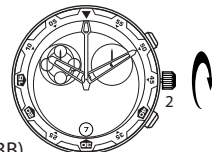
3 ÓRÁS KORONA POZÍCIÓ



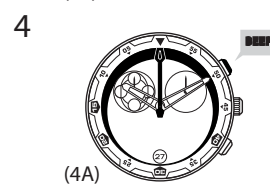
(2A)



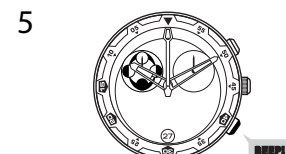
(3A)



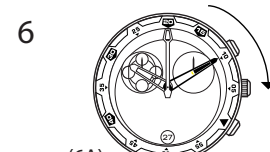
(3B)



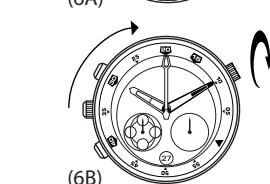
(4A)



(5A)



(6A)



(6B)



(7A)



(8A)



(9A)



(9B)

VÍZÁLLÓSÁGI BESOROLÁS ÉS KARBANTARTÁS

BESOROLÁS	MEZOSÁS	ÚSZÁS	FELSZINI BUVÁR
30 MÉTER	✓	⊘	⊘
50 MÉTER	✓	✓	⊘
100-200 MÉTER	✓	✓	✓

DRY NO *BIZONYOS ÓRAK NEM VÍZÁLLÓAK ÉS NEM ALKALMASAK ÚSZÁSRÁ. EZEKET AZ ÓRAKAT A 'NEM VÍZÁLLÓ' EMBLEMA JELELI.

*MIUTÁN SÓS VÍZZEL VAGY HOMOKKAL ÉRINTKEZETT, ÖBLÍTSE EL AZ ÓRÁJÁT SZAPPANOS VÍZZEL.

Legalább két évente cserélje ki az elemet az órájában. A lemerült elemek szivároghatnak, ami tönkre teheti az órája szerkezetét. Az vízálló órák védelmét gumi, ill. műanyag tömítés biztosítja, amely idővel elhasználódik és csökkenti az órája vízállósági besorolását. A vízállósági besorolás megőrzéséhez vizsgálta meg szakemberrel az óra tömítéseit legalább két évente. Ne tegye ki az óráját extrém hőmérsékletnek (60°C felett vagy -10°C alatt). Ügyeljen rá hogy az órát ne érje erős rázkódás vagy ütés.

1 ÁTTEKINTÉS

C - IDŐ
T/S - ÁRAPÁLY ÁLLÍTÁS
M/P - HOLDFÁZIS ÉS ÁRAPÁLY MÉRET
D - DÁTUM
B - FORGÓ, VISSZASZÁMLÁLÓ LÜNETTA

2 AZ IDŐ BEÁLLÍTÁSA

- Húzza ki a koronát az 3-as pozícióba (Csavaros korona esetén, előtte csavarja ki a koronát.) (2A)
- Forgassa a koronát az óra mutató járásával megegyező irányba az idő állításához.
- Nyomja vissza a koronát (Amennyiben az óra csavaros, koronával rendelkezik, bizonyosodjon meg róla, hogy az vissza van csavarva).

3 A DÁTUM BEÁLLÍTÁSA

- Húzza ki a koronát a hármás pozícióba (3A). (Csavaros korona esetén, előtte csavarja ki a koronát.)
- Nyomja vissza a koronát félig a 2-es pozícióba. (3A)
- Forgassa a koronát az óra mutató járásával ellentétes irányba, a helyes dátum beállításához. (3B)
- Nyomja vissza a koronát (Amennyiben az óra csavaros, koronával rendelkezik, bizonyosodjon meg róla, hogy az vissza van csavarva).

4 AZ ÁRAPÁLY BEÁLLÍTÁSA

- Nyomja meg és tartsa nyomva az ÁRAPÁLY [T/S] gombot 3 másodpercig (4A).
- Engedje fel a csippanás után.
- Nyomja meg az ÁRAPÁLY [T/S] gombot az árapály beállításához (4A).
- Engedje fel az ÁRAPÁLY [T/S] gombot. Egy újabb csippanás jelzi a beállítás mentését.

*A helyi árapály adatokért forduljon a helyi szörf bolthoz, vagy nézze meg az interneten.

5 A HOLD FÁZIS BEÁLLÍTÁSA

- Nyomja meg és tartsa nyomva az HOLDFÁZIS [M/P] gombot 3 másodpercig (5A).
- Engedje fel a csippanás után.
- Nyomja meg az HOLDFÁZIS [M/P] gombot az árapály beállításához (5A).
- Engedje fel az HOLDFÁZIS [M/P] gombot. Egy újabb csippanás jelzi a beállítás mentését.

*A helyi holdfázis adatokért érdeklődjön a helyi csillagászati egyesületnél, vagy nézze meg az interneten.

6 FUTAMIDŐ ÉS VISSZASZÁMLÁLÁS

- A futamidő mérést legegyszerűbben egy példán lehet bemutatni. Amennyiben a perc mutató 10 percnél áll, és 20 perces futamidőt szeretne mérni, állítsa a lünettát zéró jelzését 30 perchez. (6A, 6B).
- Figyelje, hogy mikor ér az idő a 30 perchez, ez jelenti a futamidő végét.
- A lünettán a szokásos surf/hullámlovos futamidők vannak kiemelve (15, 20, 30 és 40).

7 AZ ÁRAPÁLY OLVASÁSA

- Az árapály állását a számlap alatti tárcsa mutatja, amely 12 óránál vastagabb, míg 6 óránál vékonyabb.
A dagályt jelzi, ha a mutató 12 óránál van. Az apályt jelzi, ha a mutató 6 óránál van. 12 és 6 óra között az árapály csökken. 6 és 12 óra között az árapály nő. (7A).

8 A HOLD FÁZIS OLVASÁSA

- Amikor a holdfázis mutató a Teljes Holdnál (12 óras pozíció) vagy az Új Holdnál (6 óras pozíció) áll a dagály vízállása magasabb, az apály vízállása alacsonyabb lesz.
- Mikor a holdfázis mutató az Első Negyednél (3 óras pozíció), vagy a Harmadik Negyednél (9 óras pozíció) áll a dagály és az apály vízállása közötti különbség kisebb lesz. (8A)

6 AZ ÁRAPÁLYRÓL

Az árapály funkció az átlagos, 12 óra 25 perc 14 másodperces árapály ritmusához igazodik (dagálytól dagályig ill. apálytól apályig). A helyi árapály ritmus, ettől egy picit eltérhet. Ezért időről, időre állítsa újra az árapályt. (9A, 9B)