

## DIGIFLY Newton Menü beállítások: 4

No.	Menü	Jelentése	Tartomány	Alapért.	Mért.e.
1	V.UP	Varió emelkedés beállítás	0 - 25	0,05	m/s
2	V.DN	Varió süllyedés beállítás	0 - 25	3,5	m/s
3	SOUN	Varió tónus	low/med/high/ultra	ultra	----
4	PITC	Hangjelzés magasság	30 - 80	50	%
5	DURA	Hangjelzés időtartam	low/med/high	high	----
6	INTE	Varió átlagolás	0 - 60	0	sec
7	STAL	Átesés riasztás szintje	0 - 150	0	km/h
8	TEC	Teljes energia kiegyenlítés	0 - 100	0	%
9	KIAS	Sebesség kalibrálás	50 - 200	100	%
10	IASC	Becsült utazó sebesség	0 - 150	0	km/h
11	KBAR	Barométer kalibrálás	+/- 200	0	mB
12	BARX	Grafikus magasságmérő x	0,4-4	0,4	sec/pixels
13	BARY	Grafikus magasságmérő y	0,2 - 100	1	mt
14	THEV	Termik érzékelés emelés küszöb é.	0 - 25	0,5	m/s
15	THET	Termik érzékelés idő küszöb é.	1 - 30	10	sec
16	HOUR	Idő beállítás: óra	0 - 23	----	hour
17	MIN	Idő beállítás: perc	0 - 59	----	minute
18	DAY	Dátum beállítás: nap	1 - 31	----	day
19	MONTH	Dátum beállítás: hónap	1 - 12	----	month
20	YEAR	Dátum beállítás: év	0 - 99	----	year
21	NPOL	Aktiv polár	1 - 3	1	----
22-24	P1-A P1-B P1-C	1 Polár együttható értéke	xxx	----	----
25-27	P2-A P2-B P2-C	2 Polár együttható értéke	xxx	----	----
28-30	P3-A P3-B P3-C	3 Polár együttható értéke	xxx	----	----
31	MCR	Mc Cready szint	+/- 4	0	m/s
32	MCRE	Mc Cready egyenérték - STF átl.	0 - 10	0	sec
33	STF1	Legjobb siklás küszöb érték (STF)	0 - 100	5	Km/h
34	EFF	Azonnali siklószám átlagolás	1 - 30	3	sec
35	EFFA	Átlagos siklószám (nem haszn.)	1 - 100	15	sec
36	EFFC	Útv.-on becsült siklószám (nem haszn.)	0 - 99,9	0	----
37	AUTR	Felvételi mód választás	man./alw./auto	auto	----
38	R.DS	Auto felvétel távolság alapu (m)	1 - 30	2	mt
39	R.TI	Auto felvétel idő alapu (sec)	1 - 30	4	sec/pixels
40	RECR	Rögzített adat mérete	1 - 60	1	sec
41	PILO	Pilóta neve	6 betű	----	----
42	GTYP	Ernyő típusa	6 betű	----	----
43	GID	Ernyő azonosítója	6 betű	----	----
44	TBAT	Elem típusa Alkáli / tölthető	Alkáli/NMH	NMH	----

**Repülések visszanezése:(M)** menü billentyű, majd LOGBOOK. Kiválasztjuk a kívánt repülést, majd ENT. (TAKEOFF:start időpont; DURATION:összes repült idő; Alt.GAIN: összes emelkedés, ALTIM.:max-min magasságok; VARIO:max-min vario értékek; AIR SPEED: max- min. levegő sebességek. (MOV) lenyomni: digitális plotter, fel-le nyíllal nagyítható a grafikon!

**Gyári beállítások visszaállítása:** Bekapcsoláskor megnyomni és lenyomva tartani az [ ] (oldal váltó) billentyűt, majd a "FACTORY SETTING?" kérdésre: yes (igen) választ adni.

## DIGIFLY Newton kijelzőképek és billentyű parancsok: 1

**\* FEL billentyű :**  
Grafikus magass. mérő / Termik cetírozás

**Altíméter A1**  
QNH : Indulás előtt kalibráljuk!  
(menü: Altímetér)

**Altíméter A2/A3**

**bal nyíl: \* idő, / repülési idő (stopper)**

**Multi funkciós kijelző:\* jobb nyíl: Sebesség (seb. mérő szüks.!), legjobb siklás, siklószám / hőmérséklet / barométer**

**\* termik cetírozó, \*\* Vario érzékenység (+)**

**\* manuális logger esetén elindítás \*\*Alt 2 nullázás**

**\* Menü, \*\* McCready bekapcsolása**

**\* Oldal váltás, \*\*Stopper reset**

**\* Multi f. kijelző, \*\*kijelző kontraszt (-)**

**\* Alt 2 / Alt 3, \*\* Vario érzékenység (-)**

**\* Multif.kijelző, \*\*kijelző kontraszt (+)**

**\* Hangerő 0/1/2, \*\* Analóg vario skála váltás 1-10 m/s**

**Repülési adat rögz. elindult (R), Elem töltöttség, Billentyű parancs**

**\*\*Be / Ki (4 sec.)**

**McCready**

**McCready egyenérték**

**Netto vario**

**Analóg vario**

**Integrált (digitális) vario**

**siklószám**

**1260**  
**1230**  
**5 mt**  
**A1 1280**  
**A3 140**  
**-000**  
**1 inte m/s**  
**01:40**  
**time**  
**5 01.2 14**  
**OFF R MEN**

\* = gomb röviden lenyomva  
\*\* = gomb hosszan lenyomva

## DIGIFLY Newton kijelzőképek és billentyű parancsok: 2

\* FEL billentyű :  
Grafikus magass.  
mérő /  
Termik cetírozás

McCready

McCready  
egyenérték

Netto vario

Analóg vario

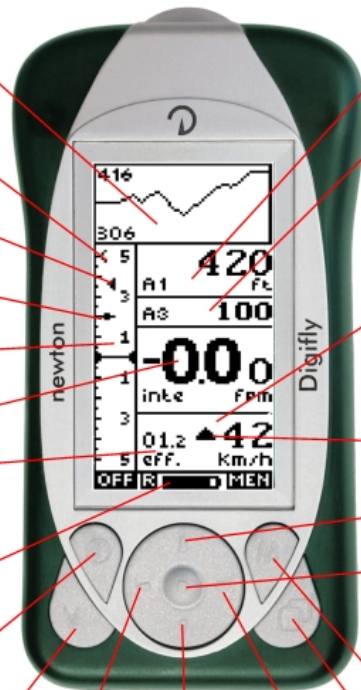
Integrált  
(digitális) vario

siklószám

Repülési adat  
rögz. elindult (R),  
Elem töltöttség,  
Billentyű parancs

\*\*Be / Ki (4 sec.)

\* Hangerő 0/1/2,  
\*\* Analóg varió  
skála váltás  
1-10 m/s



Altiméter A1  
QNH : Indulás  
előtt kalibráljuk!  
(menü: Altimeter)

Altiméter A2/A3

Multi funkciós  
kijelző: \* bal nyíl:  
Idő/repülési idő,  
Sebesség (seb.  
mérő szüks.!),  
legjobb siklás,  
siklószám,  
hőmérséklet,  
barométer

Legjobb siklás:  
fel nyíl: gyorsíts,  
le nyíl: lassíts

\* termik cetírozó  
\*\* Vario érzé-  
kenység (+)

\* manuális logger  
esetén elindítás  
\*\*Alt 2 nullázás

\* Menü,  
\*\* McCready  
bekapcsolása

\* Oldal váltás,  
\*\* Stopper reset

\*Multi f. kijelző,  
\*\*kijelző  
kontraszt (-)

\* Alt 2 / Alt 3,  
\*\* Vario érzé-  
kenység (-)

\* Multif.kijelző,  
\*\*kijelző  
kontraszt (+)

\* = gomb röviden lenyomva  
\*\* = gomb hosszan lenyomva

## DIGIFLY Newton kijelzőképek és billentyű parancsok: 3

McCready

McCready  
egyenérték

Netto vario

Analóg vario

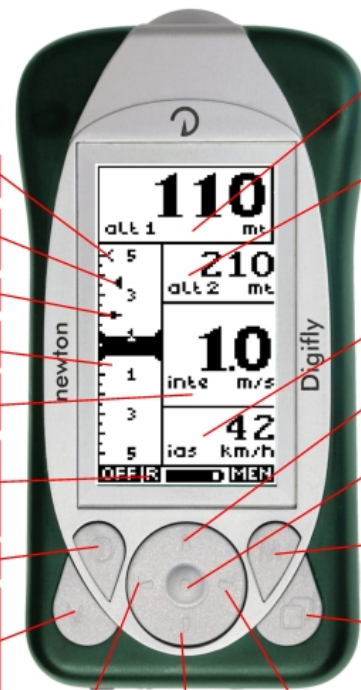
Integrált  
(digitális) vario

Repülési adat  
rögz. elindult (R),  
Elem töltöttség,  
Billentyű parancs

\*\*Be / Ki (4 sec.)

\* Hangerő 0/1/2  
\*\* Analóg varió  
skála váltás  
1-10 m/s

↑ Töltő csatlakozó  
(csak saját)  
↑ Kommunikációs  
port / fejhallgató  
csatlakozás  
↑ szélmérő csatlak.



Altiméter A1  
QNH : Indulás  
előtt kalibráljuk!  
(menü: Altimeter)

Altiméter A2/A3

Multi funkciós  
kijelző: \* bal nyíl:  
Idő/repülési idő,  
Sebesség (seb.  
mérő szüks.!),  
hőmérséklet,  
barométer

\*\* Vario érzé-  
kenység (+)

\* manuális logger  
esetén elindítás  
\*\*Alt 2 nullázás

\* Menü,  
\*\* McCready  
bekapcsolása

\* Oldal váltás,  
\*\* Stopper nullázás

\*Multi f. kijelző,  
\*\*kijelző  
kontraszt (-)

\* Alt 2 / Alt 3,  
\*\* Vario érzé-  
kenység (-)

\* Multif.kijelző,  
\*\*kijelző  
kontraszt (+)

\* = gomb röviden lenyomva  
\*\* = gomb hosszan lenyomva