

# Alcovisor Mark X

## Letöltésvezérlő szoftver használati utasítás

### A program indítása

1. Másolja a "ATD\_MarkX\_EN" könyvtárat a számítógépére
2. Lépjen be a "ATD\_MarkX\_EN" könyvtárba
3. Kattintson duplán a "WellATD.exe" programra

Device	Record No.	Data/Time	Calibration Data	Alcohol Content	Test Mode	Temperature
--------	------------	-----------	------------------	-----------------	-----------	-------------

### Mérési eredmények feltöltése a számítógépre

1. Csatlakoztassa az alkoholszondát a számítógéppel egy szabványos USB kábel segítségével.
2. Kapcsolja be a készüléket.
3. Válassza ki a megfelelő modell típust. Jelen estben ez a Mark X.
4. A csatlakoztatott készülék adatai megjelennek a megfelelő mezőkben. Ellenőrizza, hogy a programban megjelenő sorozatszám (SN) megegyezik-e a készüléken található sorozatszámmal.

WellATDDownload

SN: 00109900 Total No. of Records: 6

Starting Record No.: 1 No. of Records Upload: 6

Last Calibration Date: 2013/04/24 - Mark X

Upload: 5 July 2013

Query Print

5. Adja meg, hogy hanyadik méréstől ("Starting Record No") kezdve hány darab mérési eredményt ("Nor of Records Upload") töltsön fel a program, majd nyomja meg az "Upload" gombot. A lenti képernyőképhez hasonló eredményt kell látnunk.

WellATDDownload

SN: 00109900 Total No. of Records: 6

Starting Record No.: 1 No. of Records Upload: 6

Last Calibration Date: 2013/04/24 - Mark X

Upload: 5 July 2013

Query Print

Device	Record No.	Data/Time	Calibration Data	Alcohol Content	Test Mode	Temperature
00109900	1	5/7/2013 16:19	24/4/2013	0.000mg/L	Manual	+23
00109900	2	5/7/2013 16:19	24/4/2013	0.000mg/L	Manual	+23
00109900	3	5/7/2013 16:20	24/4/2013	0.000mg/L	Manual	+23
00109900	4	5/7/2013 16:20	24/4/2013	0.000mg/L	Manual	+23
00109900	5	5/7/2013 16:20	24/4/2013	0.000mg/L	Manual	+24
00109900	6	5/7/2013 16:20	24/4/2013	0.000mg/L	Manual	+24

## Nyomtatás

A "Print" gomb megnyomásával nyomtathatjuk ki az összes megjelenített mérési eredményt.

WellATDDownload

SN: 00109900 Total No. of Records: 6

Starting Record No.: 1 No. of Records Upload: 6

Last Calibration Date: 2013/04/24 - Mark X

Upload: 5 July 2013

Query Print

Device	Record No.	Data/Time	Calibration Data	Alcohol Content	Test Mode	Temperature
00109900	1	5/7/2013 16:19	24/4/2013	0.000mg/L	Manual	+23
00109900	2	5/7/2013 16:19	24/4/2013	0.000mg/L	Manual	+23
00109900	3	5/7/2013 16:20	24/4/2013	0.000mg/L	Manual	+23
00109900	4	5/7/2013 16:20	24/4/2013	0.000mg/L	Manual	+23
00109900	5	5/7/2013 16:20	24/4/2013	0.000mg/L	Manual	+24
00109900	6	5/7/2013 16:20	24/4/2013	0.000mg/L	Manual	+24

## Lekérdezés és jelentéskészítés

1. Írja be a kezdő és a befejező dátumot.

The screenshot shows the 'WellATDDownload' application window. It contains several input fields: 'SN' (00109900), 'Total No. of Recrods' (6), 'Starting Record No.' (1), 'No. of Records Upload' (6), and 'Last Calibration Date' (2013/04/24). There are also date pickers for '1 July 2013' and '5 July 2013'. Buttons for 'Upload', 'Query', and 'Print' are present. A green progress bar is at the bottom.

2. Nyomja meg a "Query" gombot és megjelennek a megfelelő mérési eredmények.

The screenshot shows the same application window as above, but now with a table of measurement results displayed below the input fields. The table has the following data:

Device	Record No.	Data/Time	Calibration Date	Alcohol Content	Test Mode	Temperature
00109900	1	5/7/2013 16:19	24/4/2013	0.000mg/L	Manual	+23
00109900	2	5/7/2013 16:19	24/4/2013	0.000mg/L	Manual	+23
00109900	3	5/7/2013 16:20	24/4/2013	0.000mg/L	Manual	+23
00109900	4	5/7/2013 16:20	24/4/2013	0.000mg/L	Manual	+23
00109900	5	5/7/2013 16:20	24/4/2013	0.000mg/L	Manual	+24
00109900	6	5/7/2013 16:20	24/4/2013	0.000mg/L	Manual	+24

3. Létrejön egy excel fájl az excel könyvtárban. A neve „Query-”-vel kezdődik és a készülék sorozatszámával végződik. A fenti példában a készülék sorozatszáma 00109900, tehát a fájl neve „Query-00109900” lesz.

**Megjegyzés:** újabb lekérdezés felülírhatja a korábbi, ezért gondoskodjon róla, hogy másik könyvtárba kerüljön vagy más legyen a fájl neve.