



Експресен анализатор за зърно - 5990 лв. (3060 EUR)

крайна цена

Infra Analyzer - Orpheus Optics GEN2

Модификацията **GEN2** притежава сензор и светлинен източник с **10 пъти** повече сензитивност от предишния модел, два пъти по-малка консумация на електрическа енергия (**под 15W**) и по-ниска температура на излъчване, която влияе на резултатите.

Модел Пшеница с калибровки Вариант 1

Предлага се с вградена калибровка за пшеница на цяло зърно със следните показатели:

Протеин и Глутен.

Протеин-Прецизност на измерване на протеин за пшеница-много по-добра от изискванията на БДС EN 15948:2015

Модел Пшеница с калибровки Вариант 2

калибрира се с проби на клиента.

Опция: Нишесте (скорбяла, полизахариди), влакнини, масленост, пепелно съдържание на брашно, Отпускане, Zeleny.

Повторяемост на 20 измервания 0,01-0,05%

Памет за 16 култури с по 3 показателя, други калибровки могат да бъдат добавяни.

Време за измерване: 1-2 секунди.

Меню на български език или английски.

Възможност за работа и бързо калибриране от неквалифициран персонал. Анализ без пробоподготовка, подходящ за анализ на пшеница, твърда пшеница, тритикале, лимец, спелта, ечемик, пивоварен ечемик, царевича, соя, рапица и др.

Сходимост на резултатите с класическия анализ, като анализаторът притежава по-добра повторяемост и възпроизводимост и по-голямо количество продукт на измерване- 330 ml обем на пробата

Характеристики:

Microprocessor: 200 MHz DSP, 32 bit core +3,3VDC(Made in USA)

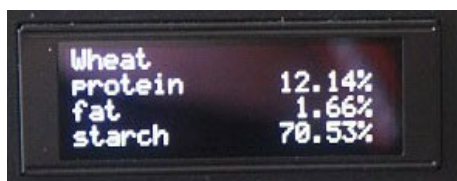
Детектор: Silicon detector - (Made in USA)

A/D Резолуция: 16-bit analog-to-digital converter (Made in USA)

OLED дисплей-Оптично разпознаване на символи под ъгъл до 170 градуса. Предлага висок контраст и 5 пъти повече живот, отколкото последо поколение TFT и LCD дисплеи.

Живота на светлинния източник 50 000 работни часа, равняващ се на 6 години денонощна работа. Цената на резервен светлинен източник е 50 лв или 0,001 лв на работен час

Стойностите на Отпускане, FN, Zeleny, W и Хектолитрово тегло са приблизителни. Калибрирането се извършва, чрез PLS1 регресия със 600 страници програмен код - Справка тук!



Размери (ШхДхВ): 260x220x200 mm за голям модел и 222x164x164 mm за малък модел.

Тегло: 8,1 кг/ 4 кг.

Захранване: 220V към 12V - MTBF 100,000 часа или над 11 години денонощна работа.

Защита: PFC

Low noise (≤ 25.6 dB)

Safety Approval: TUV, CE, UL, FCC, BSMI.

Модели и цени

До края на сезона, ще предложим ограничени бройки на

Infra Analyzer на цена 5990 лв. – с калибровка за пшеница цяло зърно + всички останали култури за 16 бр. Знакът („+“) след модела означава, че може да бъде калибриран и за останалите култури.

Infra Analyzer Brew + 7990 лв. – протеин на пивоварен ечемик и малц.

Infra Analyzer Corn + 7990 лв. – протеин на царевица цяло зърно.

Infra Analyzer Forage + 7990 лв. – соев шрот, костно брашно, люцерново брашно, силаж.

Infra Analyzer Oil + 7990 лв. – масленост на рапица, соя, царевица.

Анализаторите се на цена склад Пловдив. Доставка на апарата може да се извърши чрез куриер за сметка на купувача.

Калибрирането може да се извърши по проби на клиента, както и по наши налични проби.

Обучението за работа е лесно, само за 10 минути, за неквалифициран персонал.



1 година 100% хардуерна гаранция-стандартно включена



3 години 100% хардуерна гаранция - + 1000 лв



5 години 100% хардуерна гаранция - + 2000 лв

Всички апарати са преминали 72 часа денонощни тестови проби преди предлагане за продажба.

Други наши продукти са:

[Експресен анализатор за растителни масла](#)

[Експресен анализатор за гориво](#)





Произведено в България от КИРИН КО ЕООД и Orpheusoptics.com



КИРИН Ко ЕООД

тел: 032 685855

моб.тел: 0886 333866

office@kirinx.com

www.kirinx.com

КИРИН Ко ЕООД си запазва правото на промяна на дизайна и софтуера при развитие на продуктите.