

Kupní smlouva

č. SML/6335/2016

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

I. Smluvní strany

Kupující:	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.
Sídlo/místo podnikání:	Líšeňská 2657/33a, 636 00 Brno - Líšeň
IČ:	44994575
DIČ:	CZ44994575
Bankovní spojení:	KB Brno – město, č. účtu: 100736621 /0100
Jednající osoba:	Ing. Jindřich Frič, Ph.D., ředitel
Osoba odpovědná za realizaci:	
Zapsaný:	v rejstříku veřejných výzkumných institucí u MŠMT
Telefon:	
Email:	

(dále jen kupující)

Prodávající:	EduProduct s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Václava Rabase 868, 272 01 Kladno
IČ/rodné číslo:	24735043
DIČ:	CZ24735043
Bankovní spojení:	Komerční banka a.s. 272 01 Kladno, Náměstí starosty Pavla 14 č. účtu: 43-7893520207/0100
Jednající osoba:	Ing. Zoltán Szabó, Ph.D., jednatel
Osoba odpovědná za realizaci:	
Zapsaný v OR:	Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 169927
Telefon:	
Email:	

(dále jen prodávající)

Preamble

Kupující realizoval výběrové řízení směřující k zadání veřejné zakázky malého rozsahu s názvem **VR NPU 06A: Zařízení pro analýzu fyziologických funkcí řidiče během jízdy**, spočívající v dodávce nového zboží, jehož technické parametry jsou podrobně specifikovány v příloze č. 1, jež tvoří nedílnou součást této smlouvy. Na základě posouzení a hodnocení nabídek v rámci výše uvedeného výběrového řízení byla kupujícím vybrána nabídka prodávajícího jako nejvhodnější.

Kupující má zájem na dodávce zboží v rozsahu uvedeném v Článku II a v příloze č. 1 této smlouvy, přičemž prodávající si je tohoto zájmu kupujícího plně vědom a je připraven, aby tento zájem kupujícího byl náležitě uspokojen.

II. Předmět smlouvy

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu, za podmínek stanovených touto kupní smlouvou, zboží specifikované v příloze č. 1 této smlouvy, a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží. Prodávající se zavazuje k řádnému dodání zboží, včetně dopravy do místa plnění, k technickému a aplikačnímu zaškolení v ovládání zařízení a k pravidelnému servisu zařízení v rozsahu nezbytném pro řádný provoz a chod zařízení (dále jen „předmět plnění“).
2. Současně s dodávkou celého předmětu plnění předá prodávající kupujícímu záruční listy, návody, licence a ostatní dokumenty nutné pro nakládání s předmětem plnění. Návody budou dodány v českém nebo anglickém jazyce. Kupující se zavazuje za podmínek stanovených touto kupní smlouvou řádně splněný předmět plnění, včetně průvodních dokladů, převzít a zaplatit za něj prodávajícímu kupní cenu dle článku IV. této kupní smlouvy a způsobem podle článku IV. této kupní smlouvy.

III. Doba a místo plnění

1. Prodávající se zavazuje řádně dodat předmět plnění nejpozději do 5 týdnů ode dne podpisu této smlouvy.
2. K převzetí a předání předmětu smlouvy dochází okamžikem faktického předání zboží v místě plnění dle této smlouvy, stvrzeného dodacím listem, nebo jiným obdobným dokladem osvědčujícím převzetí zboží kupujícím.
3. Prodávající se zavazuje informovat kupujícího o přesném termínu dodání zboží písemně nebo emailem nejpozději 10 kalendářních dní před dodáním, prostřednictvím odpovědného pracovníka kupujícího (osoby odpovědné za realizaci), který je uveden v čl. I. této smlouvy.
4. Místem plnění této smlouvy je sídlo Centra dopravního výzkumu, v.v.i., Líšeňská 33a, Brno, PSČ 636 00.

IV. Cena a platební podmínky

1. Kupující se zavazuje zaplatit prodávajícímu vzájemně dohodnutou kupní cenu:

Celková cena bez DPH: 628.000,- Kč

Sazba (v %) a výše DPH: 131.880,- Kč (DPH = 21 %)

Cena celkem včetně DPH: 759.880,- Kč

(slovy: Sedmsetpadesátdevětisícosmsetosmdesát korun českých).

DPH bude účtována ve výši určené podle právních předpisů platných ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Cena je nejvýše přípustná a není možné ji překročit za žádných podmínek s výjimkou změny sazeb DPH. Cena zahrnuje všechny nutné náklady prodávajícího.

2. Faktura bude splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, a bude v ní uvedeno číslo smlouvy objednatele.
3. Fakturace bude uskutečněna na základě faktury vystavené prodávajícím po dodání zboží dle článku III. odst. 2 této smlouvy a po umožnění kupujícím si dodané zboží řádně prohlédnout.
4. Faktura je splatná ve lhůtě 14 kalendářních dnů od jejího doručení kupujícím za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je kupující oprávněn fakturu prodávajícímu vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.
5. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu kupujícího a poukázána ve prospěch účtu prodávajícího.
6. Kupující nepřipouští překročení sjednané kupní ceny vyjma změny sazby DPH.

V. Smluvní pokuty

1. V případě, že prodávající nedodrží dobu dodání zboží, sjednanou dle článku III. odst. 1 této smlouvy, uhradí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05% kupní ceny za každý den prodlení.
2. Je-li úhrada faktury kupujícím vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené z programu Národní program udržitelnosti I, není kupující povinen úrok z prodlení za nejvýše 90 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici.
3. Kupující je však povinen nejpozději 10 dnů po obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet prodávajícího, neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení ode dne následujícího po dni obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace. Připadá-li tento den na den pracovního klidu, je kupující povinen příslušné finanční prostředky poukázat na bankovní účet prodávajícího den následující po dni pracovního klidu.
4. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů od doručení jejího vyúčtování povinné smluvní straně z této smluvní pokuty.

VI. Záruční podmínky

1. Prodávající se zavazuje, že zboží, dodané a předané podle této smlouvy, je ke dni předání zboží plně funkční, bezvadné, splňuje technické parametry uvedené v příloze č. 1 této smlouvy a má odpovídající jakost a provedení. Za tento závazek nese prodávající plnou odpovědnost.
2. Prodávající se tak zavazuje k poskytnutí záruky za jakost zboží v trvání 24 měsíců. Záruční doba počíná běžet ode dne předání a převzetí zboží.
3. Uplatněním práv z odpovědnosti za vady není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody.

4. Prodávající se zavazuje přebírat od kupujícího zboží dle této smlouvy do servisu v místě plnění v rámci záručního servisu zdarma a vyřizovat reklamaci v rámci záručního servisu zcela zdarma.
5. Prodávající se zavazuje nejpozději do 48 hodin od uplatnění reklamace kupujícím reklamované vady prověřit a zahájit práce s odstraněním reklamovaných vad. Jestliže nebude prodávající schopen vzniklé závady odstranit do 7 pracovních dnů od zjištění rozsahu reklamovaných závad, dodá kupujícímu náhradní adekvátní zařízení, které funkčně nahradí vadnou část systému, a to do doby zprovoznění vadné části zboží, případně celého zboží.
6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat předmět smlouvy pro jeho vady, za které odpovídá prodávající.

VII. Odpovědnost za vady

1. Je-li dodáno zboží s vadou, kupující má právo:
 - a) odstoupit od smlouvy
 - b) na odstranění vady dodáním nového zboží bez vady, nebo dodáním chybějícího zboží
 - c) na odstranění vady opravou zboží
 - d) na přiměřenou slevu z kupní ceny.
2. Kupující sdělí prodávajícímu, jaké právo si zvolí bez zbytečného odkladu po oznámení vady.
3. Do odstranění vady nemusí kupující platit část kupní ceny odhadem odpovídající jeho právu na slevu.
4. Pro účely této smlouvy se považuje zboží za vadné, pokud nemá vlastnosti a/nebo technické parametry stanovené touto smlouvou a/nebo není možné jej řádně užívat z důvodu jeho omezené funkčnosti. Vadou je i plnění prostřednictvím jiného zboží, nebo vady v dokladech nutných pro používání zboží.
5. Kupující je oprávněn odstoupit od této smlouvy mimo jiné i v případě, že výdaje, které by kupujícímu na základě smlouvy měly vzniknout, budou Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy, případně jiným kontrolním subjektem, označeny za nezpůsobilé.

VIII. Podmínky dodání předmětu plnění

1. Nebezpečí vzniku škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží. Vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího dnem uhrazení kupní ceny dle podmínek této smlouvy.
2. V případě, že za účelem řádného využívání předmětu smlouvy jsou v něm nainstalovány SW technologie, nebo jsou tyto technologie potřebné k řádnému a plně funkčnímu využívání zboží, jsou tyto již součástí sjednané kupní ceny.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Plnění této smlouvy je realizováno v rámci projektu výzkumu a vývoje s identifikačním číslem LO1610 a s názvem Dopravní VaV centrum, který je finančně podporován v rámci programu Národní program udržitelnosti I, spolufinancovaného Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy.
2. Prodávající je dle § 2 písm. e) zákona č.320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Prodávající je povinen umožnit Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy a dalším kontrolním orgánům v rámci kontroly přístup k veškeré dokumentaci týkající se této smlouvy a souvisejícího výběrového řízení, a to alespoň do roku 2026, neukládá-li některý právní předpis lhůtu delší. Dokumentací se míní též případné smlouvy a související dokumenty, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství, utajované skutečnosti) za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené právními předpisy (např. zák. č. 255/2012 Sb., kontrolní řád). Prodávající se zavazuje, že zajistí, aby povinnosti dle tohoto článku vázaly i všechny jeho subdodavatele.
3. Prodávající je povinen umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je dodávka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty), nejméně však do roku 2026.
4. Prodávající se zavazuje během plnění smlouvy i po jejím ukončení zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od kupujícího v souvislosti s plněním smlouvy.
5. Otázky touto smlouvou neřešené se řídí ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
6. Smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana si ponechá dvě vyhotovení.
7. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory prvotně dohodou. Pro případné soudní spory se zakládá příslušnost soudu dle sídla kupujícího, rozhodným právem je právo ČR.
8. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců obou smluvních stran.
9. Tuto smlouvu lze měnit nebo rušit jen vzájemnou dohodou smluvních stran a to pouze formou písemných vzestupně očíslovaných dodatků podepsaných k tomu oprávněnými zástupci prodávajícího a kupujícího. Smluvní strany svými podpisy stvrzují, že jsou seznámeny s obsahem smlouvy a že smlouvu uzavírají na základě své svobodné a vážné vůle, nikoli v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.
10. Prodávající bere na vědomí, že v souladu s § 219 zákona o zadávání veřejných zakázek kupující jako zadavatel veřejné zakázky uveřejní na profilu zadavatele tuto smlouvu včetně všech jejích změn a dodatků.

11. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva včetně případných budoucích dodatků bude uveřejněna v souladu s ustanoveními zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smlouvu v registru smluv uveřejní kupující. Prodávající prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje jeho obchodní tajemství, osobní údaje osob na straně prodávajícího, které by nebylo možno uveřejnit, utajované skutečnosti ve smyslu ustanovení zák. č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných skutečností, ani jiné informace či skutečnosti, které by nebylo možno uveřejnit.

Nedílnou součástí této smlouvy tvoří přílohy:

Příloha č. 1: Technická specifikace plnění

V Kladně dne 29. 11. 2016



.....
EduProduct s.r.o.
Ing. Zoltán Szabó, Ph.D., jednatel

EduProduct s.r.o.
V. Rabase 838, 272 01 Kladno
IČ: 247 35 043 DIČ: CZ24735043
E-mail: info@eduproduct.com

V Brně dne 22. 11. 2016



.....
Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.
Ing. Jindřich Frič, Ph.D., ředitel

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.
 Líšeňská 33a, 636 00 Brno
edv@edv.cz
IČ: 44 99 45 75
DIČ: CZ44994575

Specifikace nabídky

Nabízené zařízení, modulární systém BIOPAC umožňuje simultánně monitorovat a zaznamenávat vybrané fyziologické funkce (EEG, EKG, EDA, RSP a SKT) řidiče během jízdy na řídičském simulátoru nákladního vozidla a rovněž mimo pracoviště zadavatele. Zařízení je přenosné a umožňuje digitální zpracování zaznamenaných dat a zajišťuje:

- Připojení a obsluhu všech vstupů měřených funkcí
- Výpočet požadovaných hodnot a parametrů měřených signálů
- Zobrazení výstupních dat na monitoru
- Možnost nastavit parametry měřicích kanálů, např. citlivost, rozsah

Základní jednotkou modulárního systému BIOPAC je MP160WSW s 16-bitovým A/D převodníkem, jehož součástí je i software pro záznam, zpracování a analýzu signálů s názvem AcqKnowledge pro operační systém Windows.

Seznam modulů a příslušenství tvořící nabízený systém

	Množství	Označení	Popis (anglicky)
	1	MP160WSW	MP160 System with AcqKnowledge - Windows
EEG	5	BN-EEG2	BioNomadix 2Ch EEG Amplifier
	5	BN-ADAPT-TP3	BioNomadix 3x Touchproof lead, stackable jumper
	5	BN-ADAPT-TP2	BioNomadix 2x Touchproof lead, stackable jumper
	5	JUMP100C	100C Series jumper lead - 10 cm (each)
	1	BN-EEGCAP-SYS	EEG cap system for BN-EEG, 10/20 montage, - MEDIUM
	1	BN-CAP-SMALL	Cap for BN-EEGCAP-SYS: -SMALL
	1	BN-CAP-LARGE	Cap for BN-EEGCAP-SYS: -LARGE
EKG a RSP	1	BN-RSPEC	BioNomadix RSP & ECG Amplifier
	1	BN-RESP-XDCR	Respiration Xdcr - BioNomadix
	1	BN-EL30-LEAD3	Electro Lead 3x30cm BioNomadix
	1	EL504	Cloth Base Electrodes (Pkg. 30)
EDA	1	BN-PPGED	BioNomadix PPG & EDA Amplifier
	1	BN-EDA-LEAD2	Electro Lead 2x15cm Bionomadix, use for EDA only
	1	EL507	EDA (Isotonic Gel) Snap Electrodes (Pkg. 100)
	1	GEL101	Isotonic Electrode Paste for EDA/GSR (4 oz)
SKT	1	BN-SKT2	BioNomadix 2Ch SKT Amplifier
	1	BN-TEMP-B-XDCR	Temp Fast Resp Xdr -BioNomadix
	1	INISO	Input signal isolated adapter (to connect ext. equipment)

Základní jednotka MP160WSW umožňuje připojení až 16 nezávislých kanálů, z nichž každý může synchronně s ostatními přenášet signál dané fyziologické funkce. Nabízená sestava využívá 10 kanálů pro EEG, 1 kanál pro EKG, 1 kanál pro RSP, 1 kanál pro EDA a 1 kanál pro SKT. Systém je možné rozšířit v budoucnosti o další moduly pro měření EMG a EOG.

Jednotlivé moduly (BioNomadix) komunikují se základní jednotkou bezdrátově, přičemž smplovací frekvence snímaných signálů fyziologických funkcí je 2000 Hz.

Pro měření EEG slouží modul BN-EEG2 (dvoukanálová). Kromě 5 modulů BN-EEG2, nabídka obsahuje 3 EEG čepice s konektory pro signální svody dle normy 10/20 (malou, střední a větší velikost), vodivý gel určený pro Elektroencefalografickou vyšetřovací metodu a další nezbytné příslušenství pro řádnou funkci snímání a vedení signálů.

Pro měření EKG a monitorování dýchání (RSP) slouží modul BN-RSPEC, přičemž z průběhu EKG je možné pomocí SW AcqKnowledge vyhodnocovat HRV – variabilitu srdečního rytmu a frekvenci srdečního tepu.

Pro měření vodivosti pokožky (EDA - elektrodermální aktivity) slouží modul BN-PPGED.

Pro měření teploty těla slouží modul BN-SKT2. Doba odezvy senzoru teploty BN-TEMP-B-XDCR je 0,6 sec.

Poslední položka v nabídce INISO (viz tab. výše) slouží k snímání synchronizačního signálu z vnějšího zařízení.

Software AcqKnowledge (součást základní jednotky MP160WSW) umožňuje následující funkce:

- Veškerá data, která jsou měřena, je možné archivovat v zaznamenávané kvalitě a frekvenci.
- Obsahuje jasné propojení průběhů fyziologických křivek a jim adekvátních číselných vyjádření. Umožňuje vymezení libovolné oblasti číselné množiny a následné grafické zobrazení průběhu a naopak. Dále umožňuje procházení dat po časové ose.
- Se zaznamenanými daty je možné pracovat v prostředí Microsoft EXCEL i v programovém prostředí MATLAB
- Veškerá měřená data je možné zobrazit během aktuálního snímání fyziologických funkcí.
- Software umožňuje textových komentářů k jednotlivým sekvencím průběhů a časovým značkám
- Obsahuje různé typy zobrazení signálu
- Obsahuje možnost zobrazení křivek kanálů pohromadě a rovněž zobrazení průběhů jednotlivých kanálů individuálně
- Umožňuje práci s vybranými segmenty kompletních průběhů fyziologických funkcí, jejich značkování, odstraňování apod
- Software obsahuje filtry, které umožňují nastavení mezních bodů (nízké a vysoké propustě) nebo určitý rozsah kmitočtů průběhů, které budou filtrovány.
- Software umožňuje funkční digitální pásmovou filtraci, frekvenční analýzy, 2D časově frekvenční analýzy, stanovení okamžitých hodnot amplitud a frekvencí
- Software obsahuje statistické funkce pro vyhodnocení signálu (efektivní hodnota, střední hodnota, stanovení maxima a minima, korelace atd.).
- Software obsahuje funkci Rychlé Fourierovy transformace (FFT) jakožto efektivního algoritmu pro výpočet Diskrétní Fourierovy transformace (DFT) a její inverze.
- Software obsahuje možnost ověření správné funkčnosti elektrod aktivních kanálů fyziologických funkcí a verifikace záznamu.

- Zařízení musí umožňují rozložit EEG signál do příslušných frekvenčních pásem
 - Delta 0.5-4 Hz
 - Theta 4-8 Hz
 - Alpha 8-13 Hz
 - Beta 13-30 Hz
- Při měření dechu záznamový systém je schopný měřit a následně číselně i graficky zobrazit dechovou křivku a to synchronně s ostatními průběhy aktivních fyziologických funkcí
- Při měření SKT záznamový systém je schopný měřit a následně číselně i graficky zobrazit okamžité změny teploty těla a to synchronně s ostatními průběhy aktivních fyziologických funkcí
- Systém měří elektrodermální aktivitu
- Systém je kompatibilní s operačním systémem Windows® 10/8/7

Další, detailnější informace o uvedených produktech BIOPAC jsou uvedené v produktovém listu (Product sheet) – viz níže, případně na webových stránkách www.biopac.com

BIONOMADIX SERIES

The BioNomadix system is a wireless, multi-channel physiological recording platform. Its untethered design allows for nearly unlimited freedom of movement and unsurpassed comfort, enabling subjects to easily relax into their protocol. There are twelve different BioNomadix modules sets, each consisting of a matched transmitter and receiver specifically optimized for desired physiological signals. Multiple BioNomadix module sets (typically eight maximum) can be used to create a customized BioNomadix system.



Each BioNomadix module set is capable of recording of two independent channels, with the exception of the Accelerometer module, which records three channels.

BIONOMADIX TRANSMITTER AND RECEIVER SETS

BN-ACCL3	BioNomadix Accelerometer	BN-DYNEMG	BioNomadix Dynamometry and EMG
BN-ECG2	BioNomadix 2-Channel ECG	BN-EOG2	BioNomadix 2-Channel EOG
BN-EEG2	BioNomadix 2-Channel EEG	BN-NICO	BioNomadix Cardiac Output
BN-EGG2	BioNomadix 2-Channel EGG	BN-RSP2	BioNomadix 2-Channel Respiration
BN-EMG2	BioNomadix 2-Channel EMG	BN-RSPEC	BioNomadix RSP and ECG
BN-PPGED	BioNomadix PPG and EDA	BN-SKT2	BioNomadix 2-Channel Skin Temp
BN-GONIO	BioNomadix 2-Channel Goniometry	BN-STRIKE	BioNomadix 2-Channel Heel/Toe Strike

BioNomadix [BN-GYRO-75](#) and [BN-GYRO-300](#) Angular Rate Sensors are [discontinued items](#).

BIONOMADIX TRANSMITTER ONLY

BN-ACCL3-T	Accelerometer	BN-DYNEMG-T	Dynamometry and EMG
BN-ECG2-T	2-Channel ECG	BN-EOG2-T	2-Channel EOG
BN-EEG2-T	2-Channel EEG	BN-NICO-T	Cardiac Output
BN-EGG2-T	2-Channel EGG	BN-RSP2-T	2-Channel Respiration
BN-EMG2-T	2-Channel EMG	BN-RSPEC-T	RSP and ECG
BN-PPGED-T	PPG and EDA	BN-SKT2-T	2-Channel Skin Temp
BN-GONIO-T	Goniometry	BN-STRIKE-T	2-Channel Heel/Toe Strike

➡ Click to view a [BioNomadix System Diagram](#).

BIONOMADIX LOGGER (BN-LOGGER) *Get the real-world data your application demands!*

BioNomadix Loggers wirelessly record physiological data as subjects freely and naturally live their lives—record from up to three dual-channel wearable BioNomadix Transmitters* plus a built-in accelerometer. Sync the BioNomadix Logger with GPS for a correlation between physiological and location data.

Use as a stand-alone system with *AcqKnowledge* or combine with BioNomadix Receivers and a computer running *AcqKnowledge*:



- Sync Transmitters to the Logger mode for remote data logging
- Combine Transmitters with BioNomadix wireless Receivers to operate in the lab for real-time telemetry.

The compact Logger device provides a color display for visual feedback, speaker for auditory feedback, vibration for haptic feedback, voice journal for participant comments, event markers, and alarms. Includes micro-USB to USB cable for charging/data transfer, AC Charger and belt case.

* Existing BioNomadix devices require a firmware upgrade to be compatible with Loggers—see BN-TX-UPG online for details.

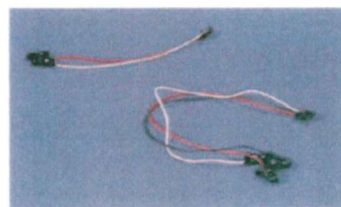
BioNomadix Logger Specifications

Weight: 121.2 grams	Transmitter: Ultra-low power 2.4 GHz bi-directional digital RF transmitter
Dimensions: 9.42 cm x 5.76 cm x 2.3 cm	Rate: 2 kHz, maximum
Screen: Color, 6 cm diagonal	Operational range: 1 meter (line of sight, approx.)
Memory: 8 GB	Charger: Integrated USB charger with AC wall adapter BN-LOG-CHRG
Battery: 1800 mAh Lithium-ion	Compliance: FC, CE, IC, VCCI -FCC Part 15 B FCC ID: ZWIBNXT1, IC: 9901A-BNXT1
Operating time: 24 hours (recording)	

➡ Click to view a [BioNomadix Logger System Diagram](#).

BIONOMADIX ELECTRODE LEAD SET

BN-EL15-LEAD2	Electrode Lead 2 x 15 cm to BioNomadix
BN-EL15-LEAD3	Electrode Lead 3 x 15 cm to BioNomadix
BN-EL30-LEAD2	Electrode Lead 2 x 30 cm to BioNomadix
BN-EL30-LEAD3	Electrode Lead 3 x 30 cm to BioNomadix
BN-EL45-LEAD2	Electrode Lead 2 x 45 cm to BioNomadix
BN-EL45-LEAD3	Electrode Lead 3 x 45 cm to BioNomadix
BN-EL50-LEAD2	Electrode Lead 2 x 50 cm to BioNomadix BN-NICO
BN-EL50-LEAD4	Electrode Lead 4 x 50 cm to BioNomadix BN-NICO
BN-EDA-LEAD2	EDA Electrode Lead 2 x 15 cm to BioNomadix BN-PPGED
BN-EDA25-LEAD2	EDA Electrode Lead 2 x 25 cm to BioNomadix BN-PPGED
BN-ADAPT-2	Adapter 2 x 10 cm for connecting 1.5 mm Touchproof leads to BN Transmitter
BN-ADAPT-3	Adapter 3 x 10 cm for connecting 1.5 mm Touchproof leads to BN Transmitter



BIONOMADIX TRANSDUCERS

BN-PULSE-XDCR	Pulse Transducer for BioNomadix BN-PPGED
BN-PULSEEAR-XDR	Pulse Earclip Transducer for BioNomadix BN-PPGED
BN-RESP-XDCR	Respiration Transducer for BioNomadix BN-RSP2 or BN-RSPEC
BN-TEMP-A-XDCR	Skin Temp Skin Transducer for BioNomadix BN-SKT2
BN-TEMP-B-XDCR	Fast-Response Temp Transducer for BioNomadix BN-SKT2
BN-STRIKE-XDCR	Heel-Toe Strike Transducer for BioNomadix BN-STRIKE
BN-GON-110-XDCR	Twin-axis Goniometer Transducer for BioNomadix BN-GONIO
BN-GON-150-XDCR	Twin-axis Goniometer Transducer for BioNomadix BN-GONIO
BN-TOR-110-XDCR	Single-axis Torsiometer Transducer for BioNomadix BN-GONIO
BN-TOR-150-XDCR	Single-axis Torsiometer Transducer for BioNomadix BN-GONIO
BN-GON-F-XDCR	Single-axis Goniometer Transducer for BioNomadix BN-GONIO

BIONOMADIX ACCESSORIES

BioNomadix Shirt

BN-SHIRT-XS	BioNomadix Shirt - XS	BN-SHIRT-L	BioNomadix Shirt - Large
BN-SHIRT-S	BioNomadix Shirt - Small	BN-SHIRT-XL	BioNomadix Shirt - XL
BN-SHIRT-M	BioNomadix Shirt - Medium		

Straps

RXSTRAPBN-20	BioNomadix Strap 20 cm x 25.4 mm
RXSTRAPBN-33	BioNomadix Strap 33 cm x 25.4 mm
RXSTRAPBN-76	BioNomadix Strap 76 cm x 25.4 mm
RXSTRAPBN-137	BioNomadix Strap 137 cm x 25.4 mm

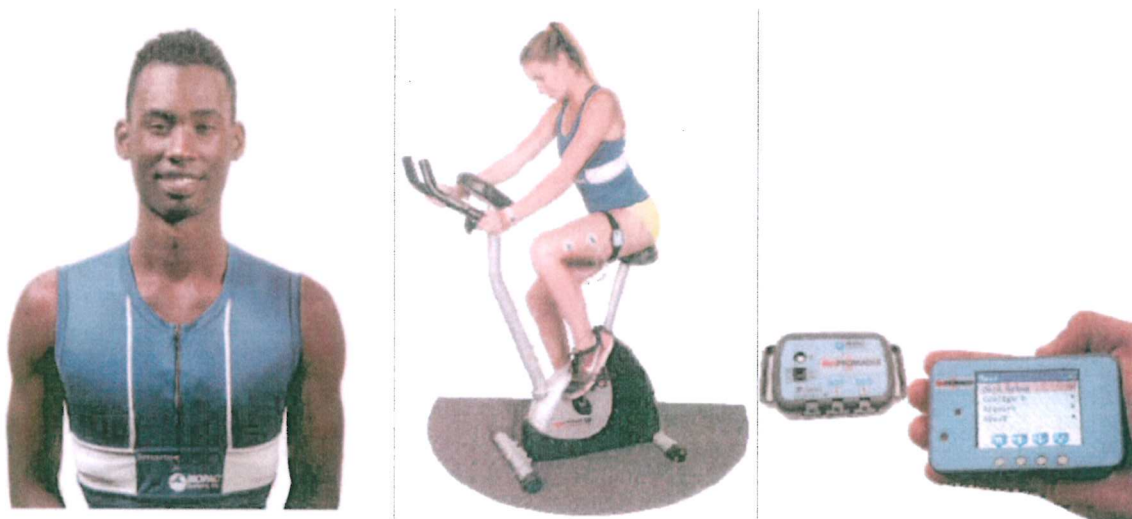
EEG Caps (for BN-EEG2)

BN-EEGCAP-SYS	BioNomadix 10/20 EEG Cap System
BN-CAP-SMALL	BioNomadix EEG Cap – Small (50-54 cm)
BN-CAP-MEDIUM	BioNomadix EEG Cap – Medium (54-58 cm)
BN-CAP-LARGE	BioNomadix EEG Cap – Large (58-62 cm)

Charger

BN-BAT-CHRG for Transmitters, BN-LOG-CHRG for Loggers – full charge lasts 72-90 hours, full charge in approximately one hour. Charger provides a lifespan of 500 charge/discharge cycles—or 35,000 hours!

BIONOMADIX BIOSHIRT (BN-BIOSHIRT)



Smart shirt simultaneously acquires ECG and Respiration data while subjects roam freely

The lightweight, comfortable BioNomadix BioShirt contains a respiration sensor and fabric electrodes to wirelessly record both respiration and ECG while ambulatory subjects move freely and perform tasks in short or long-term studies, in the lab, or in the real world. The shirt connects to a wireless BioNomadix BN-RSPEC Respiration & ECG Transmitter that is placed in a small pocket on the front of the BioShirt—no electrodes, gels, or wires to fuss over. Transmit data to either a stand-alone BioNomadix Logger or an [MP160/150 System](#) with matched BioNomadix Receiver module.

[BioNomadix wireless recording](#) and [AcqKnowledge software](#) provide a powerful, complete, wireless solution that supports advanced analysis for [applications](#) and [measurements](#) for a variety of physiological parameters, including: Heart rate, respiration rate, Heart rate variability (HRV), Respiratory Sinus Arrhythmia (RSA), etc.

Combine with the Logger, GPS tracker, Eye Tracking glasses, and other wireless sensing devices for comprehensive analysis of your subject's experience. The Logger's accelerometer can provide activity information, the GPS will provide a history of a subject's movements, Eye Tracking glasses provide Gaze/Event overlay on Video, etc.

Sized separately for men (82-102 cm) and women (69-89 cm), for a snug fit below the bust to maintain sensor contact.

BIOSHIRT SPECIFICATIONS

Attachment Features:	Single-pocket Smart Shirt holds BN-RSPEC Transmitter (Respiration and ECG), woven-in fabric electrodes	
Materials:	76% Nylon/Polymid, 23% Elastane, 1% Polyester	
Sizes: (M = Male, F = Female)	BN-BIOSHIRT-MS (82-86 cm)	BN-BIOSHIRT-FXS (69-73 cm)
	BN-BIOSHIRT-MM (86-90 cm)	BN-BIOSHIRT-FS (73-77 cm)
	BN-BIOSHIRT-ML (90-94 cm)	BN-BIOSHIRT-FM (77-81 cm)
	BN-BIOSHIRT-MXL (94-98 cm)	BN-BIOSHIRT-FL (81-85 cm)
	BN-BIOSHIRT-MXXL (98-102 cm)	BN-BIOSHIRT-FXL (85-89 cm)
Care Instructions:	Wash separately, line dry, no fabric softener	

SETUP OVERVIEW

1. Setup the BioNomadix transmitter with subject.
2. Setup the BioNomadix receiver.
3. Setup the software.



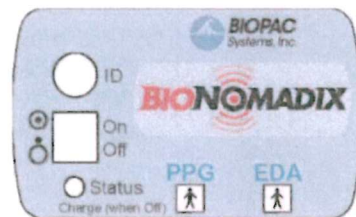
HARDWARE SETUP

Transmitter and Receiver units are shipped as a matched pair and must always be used as a pair (see serial number and ID sync options). Up to 16 channels per BioNomadix system can be monitored simultaneously, returning data quality equal to standard BIOPAC MP modules. Normal operating range between transmitter and receiver is 10 meters line of sight in standard laboratory environments. For additional guidelines, see BioNomadix Operational Range and Characteristics on page 11.

BIONOMADIX TRANSMITTER

Setup

1. Connect the electrode lead set or transducer to the BioNomadix Transmitter module inputs. Squeeze lock connector and push until it clicks into place. CH A and CH B require an appropriate lead set or transducer based on signal type.
2. Attach electrodes and electrode leads or transducer to the Subject Position.
3. Secure the Transmitter module on Subject, (i.e. with a strap, or inside a BioNomadix shirt pocket).
 - For optimum results, the BioNomadix Custom Sport Shirt or BioShirt is recommended. This specially-designed shirt is made of a lightweight material with numerous “pockets” for housing multiple transmitters. The BioNomadix Shirt incorporates zippered openings for positioning electrode leads properly. The BioNomadix BioShirt has one pocket for use with a BN-RSPEC (Respiration and ECG) Transmitter and “smart” electrodes woven into the fabric.
4. Set the power switch on the BioNomadix Transmitter to ON. The Status light will flash sequences based upon connectivity and battery life.
5. Double blinks occurring every two seconds indicate successful pairing and normal operation between transmitter and receiver.



CONTROLS

ID: Press to illuminate Status light of matching Receiver unit.

On/Off: Power switch for the transmitter. The transmitter power must be turned OFF for charging.

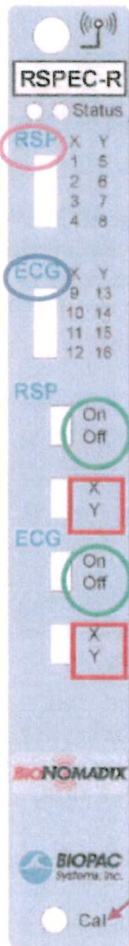
Status: Solid amber when battery power is low. Approximately one hour of operation remains after light turns amber, full-charge with BN-BAT-CGR battery charger typically requires one hour.

Channels: Connect the electrode leads to the matched BioNomadix Transmitter module inputs. (Squeeze lock connector and push until it clicks into place).

BIONOMADIX RECEIVER

BEFORE BEGINNING:

- Decide whether one or both available channels will be used. (If using only one channel, set “A” to ON and “B” to OFF.)
- Decide which channel bank will be used and select “X” or “Y.”
- Set channel slider to correct position.
- Attach Receiver unit to the right side of the MP160/150 unit, or the left side of the IPS100C. The Status light will turn green when communicating with transmitter. As with standard BIOPAC hardware, additional modules can be attached to the receiver.
- Set desired channel options on the Receiver module.



The **RSPEC** Receiver unit is depicted, but controls operate similarly for all units.



Wireless antenna input

Receiver LED: Steady green when paired with transmitter. Blinks amber once per second when communication is interrupted.

Input Signals: **A** = ● **B** = ●

“**A**” Assigns the input signals for channels 1-8.

“**B**” Assigns the input signals for channels 9-16.

On/Off ●

Enables or disables module channels: “**A**” channels 1-8 “**B**” channels 9-16.

X/Y channel banks ■

Selects between “**X**” channel bank or “**Y**” channel bank.

“**A**” **X** bank is 1-4, **Y** bank is 5-8.

“**B**” **X** bank is 9-12, **Y** bank 13-16.

NOTE: “**A**” or “**B**” banks that are turned off will free up those associated Analog channels for use by other signal types.

Cal: Recessed Calibration button. **NOTE:** Calibration is not required, most users can use factory presets. Calibration is an advanced procedure.

TRANSMITTER BATTERY LIFE

Transmitter battery life is described below as a change of color in the sequence of LED flashes.

LED Color Pattern				Charge %
green	green	green	green	75% - 100%
yellow	green	green	green	50% - 75%
yellow	yellow	green	green	25% - 50%
yellow	yellow	yellow	green	5% - 25%
yellow	yellow	yellow	yellow	< 5%

IMPORTANT: *If the transmitter is to be stored for prolonged periods, it is strongly recommended that the battery be fully charged and the transmitter turned off prior to storage. Failure to do so may result in permanent damage to the battery.*

SOFTWARE SETUP

Recording data with AcqKnowledge software

After completing setup, click Start in the AcqKnowledge software to begin recording data.

If the paired signal is interrupted due to electrical interference or a subject wandering out of range, the most recently-acquired data point will be retained, with normal acquisition continuing once communication is reestablished. See also: [BioNomadix Operational Range and Transmission Characteristics](#).



PRODUCT SHEET

info@biopac.com
support@biopac.com
www.biopac.com

FULL BIONOMADIX MODULE SPECS

Table 1: BioNomadix Dual Biopotential Pairs – See Table 2 for Transducer or Combo, and Table 3 for Accelerometer

BioNomadix Pair	BN-EEG2	BN-EEG2	BN-EEG2	BN-EMG2	BN-EOG2
Signal type:	Dual Channel ECG	Dual Channel EEG	Dual Channel EGG	Dual Channel EMG	Dual Channel EOG
Bandlimits <i>Max:</i> Factory preset: Filter options:	0.05 Hz to 150 Hz 1 Hz to 35 Hz 0.05 or 1 Hz HP, 35 or 150 Hz LP	0.1 Hz to 100 Hz 0.5 Hz to 35 Hz 0.1 or 0.5 Hz HP, 35 or 100 Hz LP	0.005 Hz to 1.0 Hz 0.005 Hz to 1.0 Hz 0.005 Hz HP, 1 Hz LP	5 Hz to 500 Hz 10 Hz to 500 Hz 5 or 10 Hz HP, 250 or 500 Hz LP	0.005 Hz to 100 Hz 0.005 Hz to 35 Hz 0.005 or 1 Hz HP, 35 or 100 Hz LP
Alternative signal:	Heart Rate Mode	Delta, Theta, Alpha, Beta		Envelope Detection Mode	Derivative Mode
Notch filter:	50/60 Hz user-controlled switch; typically not required—factory preset OFF. See Appendix for more hardware-specific output options.				
Noise Voltage (shorted inputs):	0.9 μ V rms (bandwidth of 0.05 Hz to 150 Hz)	0.2 μ V rms (bandwidth of 0.10 Hz to 100 Hz)	0.5 μ V rms (bandwidth of 0.005 Hz to 1 Hz)	1.5 μ V rms (bandwidth of 1.0 Hz to 500 Hz)	0.9 μ V rms (bandwidth of 0.005 Hz to 100 Hz)
Input Voltage Range:	up to 10 mV P-P	up to 2 mV P-P	up to 10 mV P-P	up to 10 mV P-P	up to 10 mV P-P
Output Voltage Range:	$\pm$ 10 V (receiver output)				
CMRR	110 dB typical at 50/60Hz; 90dB minimum for ECG, EEG, EMG, and EOG, 100 db minimum for EGG				
CMII	1000 M Ω (50/60 Hz)				
Fixed Gain:	2,000	10,000	2,000	2,000	2,000
Operating Time:	72-90 hours				
Included strap:	137 cm - BN-STRAP137	76 cm - BN-STRAP76	137 cm - BN-STRAP137	33 cm - BN-STRAP33	76 cm - BN-STRAP76
Size & Weight:	Transmitter (approx.): 6 cm x 4 cm x 2 cm; 54 grams; Receiver (approx.): 4 cm x 11 cm x 19 cm; 380 grams				
Input:	See BioNomadix electrode lead cable options (BN-ELxx-LEADx). Each biopotential transmitter requires at least one GND. To eliminate redundant biopotential GND, use a 3-lead electrode lead cable for one input (CH A or B) and a 2-lead electrode lead cable for the other input (CH A or B) on each BioNomadix transmitter. Use BN-ADAPT-TP2/3 for Touchproof connections, including BN-EEGCAP-SYS.				

Table 2: BioNomadix Dual Transducer – See Table 1 for Biopotentials, and Table 3 for Accelerometer

BioNomadix	BN-SKT2	BN-RSP2	BN-GONIO	BN-STRIKE
Signal type:	Dual Channel SKT temp	Dual Channel RSP resp	Dual Channel Goniometry	Dual Channel Strike Data
Bandlimits/Max:	DC to 10 Hz	DC to 10 Hz	DC to 100 Hz	DC to 100 Hz
Factory preset:	DC to 1 Hz	DC to 1 Hz	DC to 10 Hz	DC to 10 Hz
Filter Options:	DC, 0.5 Hz HP, 1 or 10 Hz LP	DC, 0.5 Hz HP, 1 or 10 Hz LP	DC, 3 Hz, 10 Hz, or 100 Hz LP	DC, 3 Hz, 10 Hz, or 100 Hz LP
Notch filter:	50/60 Hz user-controlled switch; typically not required—factory preset OFF. See Appendix for additional hardware-specific output options.			
Resolution:	0.01° C (rms)	FSR/4096; (4.88 mV)	0.01° rotation (rms)	N/A
Signal range:	13 to 51° C	± 10 V (at output)	± 180°	± 10 V (at output)
Output Voltage range:	± 10 V (receiver output)			
Operating time:	72-90 hours			
Included strap:	137 cm - BN-STRAP-137	137 cm - BN-STRAP-137	76 cm - BN-STRAP-76 & BN-STRAP-33	33 cm - BN-STRAP-33
Input:	BN-TEMP-A/B-XDCR	BN-RESP-XDCR	BN-GON-110-XDCR BN-GON-150-XDCR BN-GON-F-XDCR BN-TOR-100-XDCR BN-TOR-150-XDCR	BN-STRIKE-XDCR

Table 3: BioNomadix Combo Pairs – See Table 1 for Biopotentials, Table 2 for Dual Transducer and Table 4 for Accelerometer

BioNomadix	BN-RSPEC	BN-PPGED	BN-NICO	BN-DYNEMG
Signal type:	RSP plus ECG	PPG plus EDA	Z and dZ/dt	Dynamometry plus EMG
<u>Bandlimits</u> Max: Factory preset: Filter Options:	Respiration (CH A): see BN-RSP2 spec ECG (CH B): see BN-ECG2 spec	Both: DC to 10 Hz: PPG: 0.5 Hz to 3 Hz EDA: DC to 3 Hz Both: DC, 0.5 Hz HP, 3 or 10 Hz LP EDA: 1 Hz LP	Both: DC to 10 Hz Both: DC to 10 Hz DC, 1, 3, 5, 10 Hz LP	Dyn: DC 100 Hz Dyn: DC to 10 Hz Dyn: DC, 3 Hz, 10 Hz, or 100 Hz LP EMG: see BN-EMG2 specs
Notch filter:	50/60 Hz user-controlled switch; typically not required—factory preset OFF. See Appendix for additional hardware-specific output options.			
Resolution:	see BN-RSP2 and BN-ECG2 specs	PPG: FSR/4096; (4.88 mV) EDA: 0.012 μ S (min step)	Z: nominally $\sim$ 0.05 Ω (rms) at 10 Hz BW dZ/dt: $\sim$ 0.0075 Ω /sec (rms) at 10 Hz BW	Dyn: 35 micro kg-f/cm ² (0.0005 psi) (rms) EMG: see BN-EMG specs
Signal range:	see BN-RSP2 and BN-ECG2 specs	PPG: $\pm$ 10 V (at output) EDA: 0 to 50 μ S; excitation: 0.5 V constant V	Z: 5 to 100 Ω (mag) dZ/dt: $\pm$ 10 Ω /sec	Dyn: 0 – 1.055 kg-f/cm ² EMG: up to 10 mV P-P
Output Voltage range:	$\pm$ 10 V (receiver output)			
Operating time:	72-90 hours			
Included strap:	137 cm - BN-STRAP137			
Input:	CH A: BN-RESP-XDCR CH B: BN-ELxx-LEAD3	24 hours 33 cm - BN-STRAP33 CH A: BN-PULSE-XDCR or BN-PULSEEAR-XDR CH B: BN-EDA-LEAD2 or BN-EDA25-LEAD2	24 hours 137 cm - BN-STRAP137 2 x BN-EL50-LEAD4 (or 2 x BN-EL50-LEAD2)	75 hours 33 cm - BN-STRAP-33 CH A: BN-CLENCH-XDCR CH B: BN-ELxx-LEAD3



PRODUCT SHEET

info@biopac.com
support@biopac.com
www.biopac.com

Table 4: BioNomadix Accelerometer— See Table 1-2 for Biopotentials and Table 3 for Transducer or Combo

BioNomadix	BN-ACCL3
Signal type:	G (X, Y, Z)
Bandlimits	±2, ±4, ±8 or ±16 G
Max:	± 16 G at 400 Hz LP
Factory preset:	DC to 3.13 Hz LP up to 400 Hz LP (in power of 2 steps)
Filter Options:	Tap Event Mark Mode (replaces G)
Alternative signal:	
Resolution:	X: 5 mg rms, Y: 6 mg rms, Z: 9 mg (rms) (±2 G scale at 400 Hz LP)
Signal range:	Selectable: ±2, ±4, ±8 or ±16 G
Output Voltage range:	±10 V (receiver output)
Operating time:	72-90 hours
Included strap:	33 cm - BN-STRAP33
Input:	Attach BioNomadix transmitter to subject – no additional hardware input required; sensor is internal to transmitter.

Table 5: Common Specs

Operational Range:	10 meters (line-of-sight) typical in standard laboratory setups. See also: <i>Operational Range and Characteristics</i> .
Delay:	Large fixed component (12.5 ms) and small variable component (±0.5 ms)
Operating Temp & Humidity:	Temperature: 5-45° C Humidity: 95% non-condensing
Size & Weight:	Transmitter: (approx.): 6 cm x 4 cm x 2 cm: 54 grams Receiver: (approx.): 4 cm x 11 cm x 19 cm: 380 grams
Transmitter:	Type: Ultra-low power, 2.4 GHz bi-directional digital RF transmitter Rate: 2,000 Hz (between transmitter and receiver)
Receiver Power:	Use with an MP Research System or with isolated power supply IPS100C for 3rd-party data acquisition system.
Battery & Charger:	BioNomadix transmitters use an L-ion battery: full charge takes approx. 1 hour to provide maximum operating time. A battery charger is included with each module pair. See BN-CHARGER for charge time and recharge cycle details.
Compliance:	FCC, CE, IC: - FCC Part 15 B - FCC ID: receiver: ZWIBNXR1, transmitter ZWIBNXT1 IC: receiver: 9901A-BNXR1, transmitter: 9901A-BNXT1

BIONOMADIX ELECTRODE LEADS

All BioNomadix electrode leads use lightweight, insulated tinsel wire 1.25 mm OD with female mini-pinclip connectors and squeeze lock connectors

2-LEAD BIONOMADIX ELECTRODES LEADS

Lead wires: 2 (red and white)
Electrode clips: 2
Length: BN-EL15-LEAD2: 15 cm, BN-EL30-LEAD2; 30 cm, BN-EL45-LEAD2; 45 cm
Interface: Secondary channel lead for the following BioNomadix Transmitters: BN-ECG2, BN-EEG2, BN-EGG2, BN-EMG2, BN-EOG2, (first channel lead should be a BN-ELxx-LEAD3 three lead set to establish ground). *Do not use for EDA or NICO!*

2-LEAD FOR NICO – BN-EL50-LEAD2

Lead wires: 2 (insulated leads black)
Electrode clips: 2 (alligator clips with teeth)
Length: 50 cm
Interface: NICO CH A or CH B

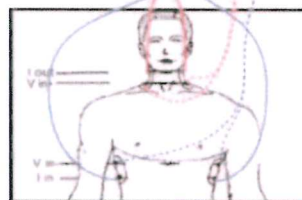
To eliminate redundant ground leads for biopotentials, use 3-lead for primary input and 2-lead for secondary input for each BioNomadix unit.

3-LEAD BIONOMADIX ELECTRODES LEADS

Lead wires: 3 (red, white and black)
Electrode clips: 3
Length: BN-EL15-LEAD3; 15 cm, BN-EL30-LEAD3; 30 cm, BN-EL45-LEAD3; 45 cm
Interface: Primary and secondary channel lead for the following BioNomadix Transmitters: BN-ECG2, BN-EEG2, BN-EGG2, BN-EMG2, BN-EOG2.
Do not use for EDA or NICO!

4-LEAD BIONOMADIX ELECTRODE LEADS

Leads: 4 (red x 2 and white x 2)
Electrode clips: 4
Length: BN-EL50-LEAD4; 50 cm
Interface: designed for BN-NICO: CH A or CH B (can be used with other BioNomadix biopotential transmitters)
Sample connection for BN-EL50-LEAD4 leads and EL500 paired spot electrodes (right).



EDA BIONOMADIX ELECTRODE LEADS

Leads: 2 (red and black)
Electrode clips: 2
Length: BN-EDA-LEAD2; 15 cm, BN-EDA25-LEAD2; 25 cm
Interface: Only use in CH B EDA on wireless BioNomadix Transmitter BN-PPGED

BIONOMADIX TO TOUCHPROOF ADAPTERS

Leads: 2 (red and white, BN-ADAPT-2) or 3 (red, white and black, BN-ADAPT-3)
Electrode clips: 2 (BN-ADAPT-2) or 3 (BN-ADAPT-3)
Length: 10 cm
Interface: Use these adapters to connect 1.5 mm Touchproof electrodes to a BioNomadix transmitter.

BIONOMADIX OPERATIONAL RANGE AND TRANSMISSION CHARACTERISTICS

The BioNomadix system is a very low power transmission system designed for physiological measurements in a laboratory setting. In this explanation, a BioNomadix transmitter is referred to as series BN-Tx and a BioNomadix receiver as series BN-Rx.

Primary design objectives for the BioNomadix system:

- 1) BN-Tx and BN-Rx units to emulate operation, as if “attached by cable”
- 2) Transmission effects not to disturb physiological source
- 3) Classification subject to class B digital device pursuant to FCC part 15
- 4) Long BN-Tx operational time, after recharge
- 5) Quick recharge time, under one hour
- 6) Bn-Tx units to be as lightweight, rugged and small as possible
- 7) Minimal user setup required, simply power up and start collecting data

BioNomadix Operational Range and Characteristics

A primary objective of the BioNomadix System is that it cannot behave in a fashion that would permit any arbitrary time delay between transmitter and receiver. This objective is critical for the BioNomadix System because it insures robust time synchronization between any BN-Tx units and external hardware. Because of the requirement to “behave as though a cable connects BN-Tx and BN-Rx”, the BioNomadix System required a special and optimized protocol to insure the best possible attempts to send data, within a limited (10 sample) time frame. If data could not be sent within this time frame, then data would be replaced with the last data value sent for a short time period (for up to about one second) thereafter until finally, assuming a reconnect was not possible, the transmitted data (not received) will be identified as null (zero) values.

The BioNomadix System operational transmission range is 10 meters line-of-sight, typical, in standard laboratory environments. Operational range can vary depending on factors such as presence of electromagnetic interference, multi-path, or radio frequency signal blocking. In the event of a communications failure, BioNomadix Tx and Rx modules will attempt to re-establish communications until such communications can be re-established.

BioNomadix Tx are purposely kept at very low power so as not to disrupt the sensitive biophysical parameter measured, to enhance battery life, and to satisfy the relevant FCC regulations. If a BN-Tx and BN-Rx pair is used outside of the laboratory (without the benefit of multi-path) and if the BN-Tx is line-of-sight blocked from the BN-Rx, then communication dropouts are increasingly likely. A functional solution is to keep the BN-Tx and BN-Rx in constant line-of-site view.

BioNomadix signal performance is best with “line-of-sight” connection from transmitter unit to receiver unit. Signal dropouts happen when a conductive surface (metal or human body) is placed between the transmitter and receiver unit. If this happens, and there are no other radio frequency reflective surfaces in the room, then the radio waves can’t get from transmitter unit to receiver. This phenomenon is referred to as “body-blocking.” The solution is to place the transmitter and receiver units closer together and to eliminate potential for body-blocking.

Case studies

Case 1: Multiple people wearing BioNomadix Tx units are walking around in a room and the BN-Rx units are placed in a nearby room. Periodically, when body blocking occurs, short signal dropouts are noted.

Solution 1: Place the BN-Rx units, with MP160/150, directly above the subjects in the room. This will greatly minimize the potential for body-blocking, from Tx unit to Rx unit, as subjects move around.

Case 2: Multiple people wearing BioNomadix Tx units are sitting in a room with a central table. The BioNomadix Rx units are placed in a nearby room. Periodically, when body blocking occurs, short signal dropouts are noted.

Solution 2: Mount the receiver (BN-Rx) units, with MP160/150, underneath the center of the table, around which the subjects are sitting. Mount a platform to the underside of the table and rest the receiver with MP160/150 on it. This situation places the receivers just one or two meters away from the transmitters attached to the subjects.

Case 3: Body-blocking can’t be prevented.

Solution 3: Consider using BIOPAC’s [TEL100C Telemetry System](#) instead of the BioNomadix wireless system. The TEL100C comes standard with a 10-meter (extendable to 60 meters), thin, lightweight signal transmission cable and will not exhibit any body-blocking issues because the data is transmitted via shielded coaxial cable and is immune to any RF signal interference.

BioNomadix Transducers

Pulse BioNomadix Transducer BN-PULSE-XDCR

Emitter/Detector Wavelength:	860 nm $\pm$ 60 nm
Optical LP Filter Cutoff:	800 nm
	The operational range of the emitter and detector falls within the wavelength range of 800 nm to 920 nm. The filter is placed over the receiver; the filter of 800 nm is an optical lowpass, so wavelengths longer than 800 nm will pass thru.
Nominal Output:	20 mV (peak-peak)
Power:	10 mA drive current
Sterilizable:	Yes (contact BIOPAC for details)
Dimensions (L x W x H):	16 mm x 17 mm x 8 mm
Transducer Weight:	4.5 grams Cable: 45 cm
Interface:	only use in CH A PPG on the BioNomadix BN-PPGED

Pulse Earclip Transducer BN-PULSEEAR-XDR

Emitter/Detector Wavelength:	890 nm (nominal maximum)
Optical Low Pass Filter Cutoff	ambient visible light filter
	The transducer operates with the BioNomadix Pulse Transmitter (BN-PPGED) and consists of a matched infrared emitter and photo-diode, which transmits changes in infrared reflectance resulting from varying blood flow.
Wavelength:	800-1,000 nm (70% spectral response)
Nominal Output:	20 mV (peak-peak)
Power:	10 mA drive current
Sterilizable:	Yes (contact BIOPAC for details)
Dimensions (L x W x H):	16 mm x 17 mm x 8 mm
Transducer Weight:	4.5 grams Cable length: 80 cm
Interface:	only use in CH A PPG on the BioNomadix BN-PPGED

Respiration Transducer BN-RESP-XDCR

Response:	True DC
Circumference Range:	15 cm x 150 cm (increase with a longer strap)
Dimensions:	66 mm (long) x 40 mm (wide) x 15mm (thick)
Weight:	18 grams
Sterilizable:	YES: use standard gas sterilization techniques [i.e., Ethylene Oxide (EtO)]
Variable Resistance Output:	5 - 125 KOhm
Cable:	30 cm
Interface:	BN-RSP2 CH A RSP or CHB RSP, or BN-RSPEC CHA RSP

Clench Force Transducer

Pressure Range:	0 to 1.0546 Kg-f/cm ² (0 to 15 psi)
Error Band:	± 2% full scale
Accuracy:	±25% full scale – best fit straight line
Output:	25 mV/0.01 Kg-f/cm ² (0.176 V/psi)
Bulb Diameter:	5.8 cm
Bulb Length:	11.1 cm
Weight:	108 grams
Cable Length:	45 cm
Interface:	Use with the BN-DYNEMG Dynamometer and EMG module

BN-CLENCH-XDCR

Heel-Toe Strike Transducer

Nominal Output Range:	-1 to +1 Volt
Nominal Contact Force:	200 g to indicate heel-toe strike
Attachment:	TAPE 1, TAPE 2, vinyl electrical or duct tape
FSR Dimensions:	18.3 mm (dia) x 0.36 mm (thick) and 30 cm pigtail lead
FSR Active Area:	12.7 mm diameter
Interface:	BN-STRIKE transmitter (STRK A, STRK B)

BN-STRIKE-XDCR

Skin Temperature Transducer

Nominal Resistance:	2252 ohm at 25° C
Maximum operating temperature:	60° C
Accuracy and Interchangeability:	0.2° C
Response Time:	1.1 sec (attached to skin)
Compatibility:	YSI series 400 temperature probes
Sterilizable:	YES (contact BIOPAC for details)
Cable:	30 cm
Dimensions:	9.8 mm (diameter) x 3.3 mm (high)
Interface:	BN-SKT2 only: CH A SKT and/or CH B SKT

BN-TEMP-A-XDCR

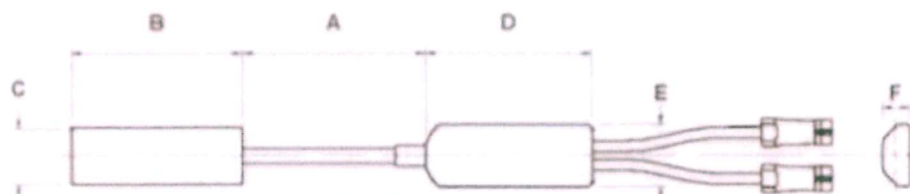
Skin Temperature Transducer

Nominal resistance:	2252 ohm @ 25° C
Maximum operating temperature:	60° C (when used with BN-SKT2)
Accuracy and Interchangeability:	0.2° C
Response Time:	0.6 sec (in air)
Compatibility:	YSI series 400 temperature probes
Sterilizable:	YES (contact BIOPAC for details)
Cable:	30 cm
Dimensions:	1.7 mm (diameter) x 5 mm (long)
Interface:	BN-SKT2 only: CH A SKT and/or CH B SKT

BN-TEMP-B-XDCR (Fast Response)

Goniometer & Torsiometer Transducers BN-GON-XDCR, BN-TOR-XDCR, BN-GON-F-XDCR

Use with BN-GONIO Goniometry Module.



	Part #				
BioNomadix via BN-GONIO	BN GON 110-XDCR	BN GON 150-XDCR	BN TOR 110-XDCR	BN TOR 150-XDCR	BN-GON F-XDCR
Number of channels	2	2	1	1	1
Measuring range	±150°	±150°	±150°	±150°	±150°
Dimensions mm					
A. Maximum	110	150	110	170	35
A. Minimum	70	100	70	115	30
B.	60	70	60	70	18
C.	18	18	18	18	8
D.	54	54	54	54	15
E.	20	20	20	20	8
F.	9	9	9	9	5
Bend radius (mm) – min.	18	18	18	18	3
Weight (g)	23	25	22	23	8
Crosstalk ¹	±5%	±5%	N/A	N/A	N/A
Nominal Output	5 µV/degree normalized to 1 V excitation				
Temperature Zero Drift	0.15 degrees angle / °C				
Cable length	6 m				
Endblock height	Cable end 9.4 mm, distal end 8.2 mm				
Transducer type	Strain gauge				
Life ²	600,000 cycles minimum				
Accuracy	±2° measured over 90° from neutral position				
Repeatability	Better than ±1°				
Analog resolution	Infinite				
Operating temp range	+0° to +40° C				
Storage temp range	-20° C to +50° C				
Operating/Storage humidity range	30% to 75%				
Atmospheric pressure range					
Operation	700hPa to 1060hPa				
Storage	500hPa to 1060hPa				

¹ Specification of crosstalk for all Biometrics twin axis SG series goniometers is measured over ±60° i.e. if a joint is moved through 60° from the neutral position in one plane without movement in the orthogonal plane, then the sensor output in the orthogonal plane may change by a maximum ±3°

² Life test results have been collected by cycling the sensors through movements that would happen during everyday use. For example, placing a sensor on an adult elbow and moving from the neutral position to maximum flexion and back to the neutral position, the unit will function for a minimum of 600,000 cycles.

BIONOMADIX ACCESSORIES SPECS

BioNomadix Shirt

Attachment Features: 22 *pockets*: 2 neck front, 2 neck back, 4 chest center, 4 back center, 2 hip front, 2 hip back, 3 left arm, 3 right arm
4 *zippers*: right front from arm to hip, left back from shoulder to hip, right and left under arm from neck front to neck back
4 *strap bands*: 4 rows of strap bands (2 loops front, 2 loops back) for RSP transducer strap

Materials: Black 6 oz. eyelet mesh 88% Polyester / 12% Spandex; metal zippers

Sizes: BN-SHIRT-XS extra small BN-SHIRT-L large
BN-SHIRT-S small BN-SHIRT-XL extra large
BN-SHIRT-M medium

Care instructions: Machine Wash, Warm / Line Dry

BioNomadix Strap

Dimensions: Length 20 cm, 33 cm, 76 cm, 137 cm (all widths 2.5 cm)

Material: stretch Velcro® - hook/loop type

Use with: BioNomadix Transmitters

Length: RXSTRAP-BN-20; 20 cm RX-STRAP-BN-33; 33 cm
RXSTRAP-BN-76; 76 cm RXSTRAP-BN-137; 137 cm

BioNomadix 10/20 EEG Cap System

Attachment: Ribbon cable (25 cm) from cap to 19 Touchproof (1.5 mm) sockets

Material: Lycra

Use with: BN-EEG2

Lead adapters: BN-ADAPT-TP2 or BN-ADAPT-TP3 depending on sites to be recorded

Sizes: BN-CAP-SMALL (50-54 cm,) BN-CAP-MEDIUM (54-58 cm,) BN-CAP-LARGE (58-62 cm)

Components: 1 x medium cap with 19-pin ribbon cable
1 x mating cable with 1.5 mm Touchproof connectors
2 x earclip reference electrodes
1 x blunt-tipped syringe
1 x EEG recording gel
1 x chest harness (holds cap in place)
1 x liquid soap (to wash cap after use)

WHITE TIP	WIRE COLOR	RED TIP
Fp1	Brown	Fp2
F3	Red	F4
C3	Orange	C4
P3	Yellow	P4
O1	Green	O2
F7	Blue	F8
T3	Violet	T4
T5	Gray	T6
Gnd	White	Cz
Fz	Black	Pz

BioNomadix Battery Charger: BN-BAT-CHRG

To charge, the BioNomadix Transmitter must be in the OFF position and have no electrode leads or transducers attached.

Connector:	DC polarized squeeze-clip plug to mate with all BioNomadix Transmitters
Number of cells:	1 L-ion
Charger current	1000 mA (660 mA for IB-16800)
Current tolerance:	+10%
Voltage limit:	Preset
Voltage limit tolerance:	+0.2%
Operating temperature:	0° C to 40° C
Input voltage:	90 VAC to 240 VAC
Frequency	50 Hz to 60 Hz
Wall plug:	ships with US blades; adapters available for Euro, China or Australia
Output cable length:	1.7 meter (~6 feet)
Connector	DC polarized squeeze-clip plug to mate with all BioNomadix Transmitters
Weight:	142 grams (5 oz.)
Dimensions:	75 mm x 51 mm x 40 mm
Lithium Ion Chemistry	
Termination algorithm:	CCCV
Termination indicated	Current falls to limit value/5
Top-off charge:	1 hour or current falls to limit value/10
Restart threshold:	7/8 of termination voltage or every 2 hours
Maintenance charge:	N/A
Charge voltage limit:	Preset to 4.20 V (one L-ion cell)
Override timer:	None

IMPORTANT: *If the transmitter is to be stored for prolonged periods, it is strongly recommended that the battery be fully charged and the transmitter turned off prior to storage. Failure to do so may result in permanent damage to the battery. To avoid shortening battery life, it is also recommended that transmitter be disconnected from the charger prior to storing for long periods. For extremely long-term disuse, transmitter should be charged once a month, then disconnected between charge cycles.*

BIONOMADIX COMPLIANCE STATEMENT

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

INDUSTRY CANADA INFORMATION

Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

This radio transmitter (IC: 9901A-BN XR1) has been approved by Industry Canada to operate with the antenna types listed below with the maximum permissible gain and required antenna impedance for each antenna type indicated. Antenna types not included in this list, having a gain greater than the maximum gain indicated for that type, are strictly prohibited for use with this device.

WLAN antenna, maximum gain 1.5 dBi, 50 ohm

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

Le présent émetteur radio (IC: 9901A-BN XR1) de modèle s'il fait partie du matériel de catégorie I) a été approuvé par Industrie Canada pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal et l'impédance requise pour chaque type d'antenne. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, ou dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur. réseau local sans fil antenne, le gain max 1.5 dBi, 50 ohm

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CLASS A ITE

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。VCCI-A

BIONOMADIX—OPTIONAL CALIBRATION

Isolated Power Supply

To use BioNomadix with the Isolated Power Supply (IPS100C), use CBL102 cable to connect the IPS100C to the Receiver output channel. This is accessible via the front panel of the IPS100C.

Signal Validation

BioNomadix units are factory calibrated, but if user-calibration is desired for measurement verification, the following steps may be used. Please see the appropriate section for BioNomadix calibration guidelines.

- BN-ECG, BN-EEG, BN-EGG, BN-EMG, BN-EOG
- BN-EDA
- BN-NICO
- BN-PPG and BN-RSP
- BN-SKT
- BN-GON and BN-TOR
- BN-STRIKE
- BN-DYNEMG
- BN-ACCL

BN-ECG, BN-EEG, BN-EGG, BN-EMG, BN-EOG BIOPOTENTIAL CALIBRATION

Three alligator clips will be required to calibrate a Biopotential Transmitter/Receiver set.

- 1) Attach alligator clip to LEAD side of electrode pinch clip (see figure on right).
- 2) Connect black and white pinch clips together (this combination is attached to signal generator ground).
- 3) Connect red pinch clip to signal generator output for the Transmitter/Receiver set.



- ECG, EGG, EMG, EOG

The signal generator should be set to 1 mV peak to peak sine wave in the appropriate signal frequency range for the Transmitter/Receiver set. The total gain of the Transmitter/Receiver set is 2,000. The measured output voltage from the Receiver should be 1 mV p-p * 2000 or 2 V p-p. The maximum input signal is 10 mV p-p.

- EEG

The signal generator should be set to 1 mV peak to peak in the appropriate signal frequency range for the Transmitter/Receiver set. The total gain of the Transmitter/Receiver set is 10,000. The measured output voltage from the Receiver should be 1 mV p-p * 10,000 or 10 V p-p. The maximum input signal is 2 mV p-p.

BN-EDA ELECTRODERMAL CALIBRATION

Transmitter/Receiver set can be calibrated by applying a known resistance (conductance) to the EDA electrode pinch connectors via alligator clips. Suggested values of conductance would be 0 μ Siemens (infinite ohms – no connection) and 10 μ Siemens (100 K ohms). The EDA Transmitter/Receiver set outputs +10 V for a 50 μ S measured conductance. The EDA Transmitter/Receiver set will output approximately +2 V for a 10 μ S measured conductance.

BN-NICO CALIBRATION

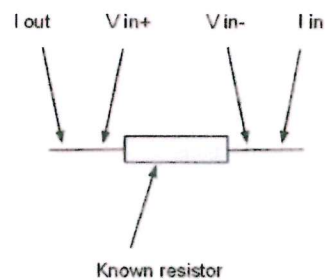
Mapping for Z:

0.8 V to 10 ohms

9 V to 100 ohms

The calibration values for Z are approximate. For a more exact calibration for Z, introduce a 10 ohm resistor between the paired leads (Iout, Vin+) and (Vin-, Iin) to simulate a 10 ohm impedance magnitude. Use a 100 ohm resistor to simulate a 100 ohm impedance magnitude. See figure at right for details:

For the most accurate calibrations, use known impedances (resistances) that bracket the expected high and low values being recorded. For conventional noninvasive cardiac output measurements, optimal low impedance is 15 ohms and optimal high impedance is 40 ohms.



Mapping for dZ/dt:

0 V to 0 ohms/sec

10 V to 10 ohms/sec

The calibration values for dZ/dt can be accomplished by introducing a known and varying resistance that can be precisely set to a specific rate of change. For calibration related to cardiac output measurements, a varying resistance of ± 1 ohms/seconds to ± 5 ohms/second is ideal. A photonic-isolated voltage controlled resistance can be used for this calibration. A cadmium sulfide cell in parallel with a resistance of 25 ohms can be employed in conjunction with a signal generator driven LED to provide a varying light intensity to modulate the resistance of the cadmium sulfide cell.

BN-PPG AND BN-RSP PULSE AND RESPIRATION CALIBRATION

User-calibration not recommended, as the measurements performed are essentially dimensionless. However, it's possible to calibrate the PPG Transmitter/Receiver set by introducing a variable gray-scale density pattern to the PPG probe in a dark environment. The RSP Transmitter/Receiver set can be calibrated by applying differing amounts of force to the RSP transducer/belt combination to stretch the belt over different distances.

BN-SKT SKIN TEMPERATURE CALIBRATION

Insert probe into temperature well set to the appropriate temperature. As an alternative, replace the thermistor with known temperature(s) that reflects the specific temperature(s) simulated. The temperature probe specifications are equivalent to YSI@ 400 series probes. The temperature range for the SKT Transmitter/Receiver set is 13 to 51 degrees C. Using the specified temperature probe: 13 degrees provides a -10 V output and 51 degrees provides a +10 V output.

BN-GON, BN-TOR GONIOMETER CALIBRATION

This is general calibration information for all BIOPAC Goniometers and Torsiometers:

When using all goniometers and torsiometers, the minimum value of bend radius must be observed at all times, particularly when attaching and removing the sensors from the subject. Failure to do this will result in reduced unit life or failure.

The sensors have been designed to be as light as possible and the operating force to be a minimum. This permits free movement of the joint without influence by the sensors. The sensors measure the angle subtended between the endblocks. Use the software calibration features (under Setup Channels) to calibrate any of the BIOPAC series goniometers.

Each goniometer requires a DA100C amplifier, BN-GONIO, or MP3X/45 analog input per rotational axis. Accordingly, the twin axis goniometers will need two DA100C amplifiers, one BN-GONIO or two MP3X/45 analog channels to simultaneously measure both rotational axes.

Excitation voltages are factory preset for the various data acquisition platforms, however excitation voltages are user-adjustable on the DA100C. Recommended excitation is +5VDC.

1. Place goniometer with care to verify that limb/joint/torso attachment will not result in over stretch at the limits of limb/joint/torso movement
2. Put body in the first position, which brackets one end of range of movement. Press CAL 1.
3. Put body in the second position, which brackets The other end of range of movement. Press CAL 2.

BN-STRIKE HEEL-TOE STRIKE CALIBRATION

BN-Strike requires no calibration.

BN-DYNEMG CALIBRATION

The BN-DYNEMG needs consideration for calibration on pressure bulb.

The pressure bulb transducer measures applied hand grip strength, via pressure changes manifesting in the bulb, during squeezing. The units of pressure are force per unit area. The pressure bulb transducer configuration determines the factory preset scaling, typically in units of kg/m² or kg/cm². If another or different calibration required, the following method can be used.

To calibrate:

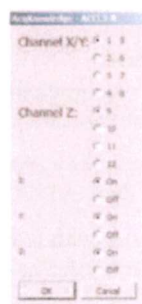
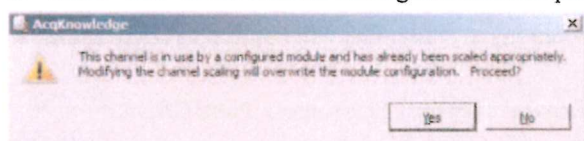
1. Place bulb on flat, stable, drawing surface
2. Press CAL 1 - enter 0 kg/unit area
3. Place known weight on bulb (X- kg)
4. Use pencil to outline flattened portion of bulb on table, then slide bulb weight to the IDE to measure flattened area outline, record this value as area "A"
5. Press CAL 2 - enter X/A kg/unit area

BN-ACCL ACCELEROMETER CALIBRATION

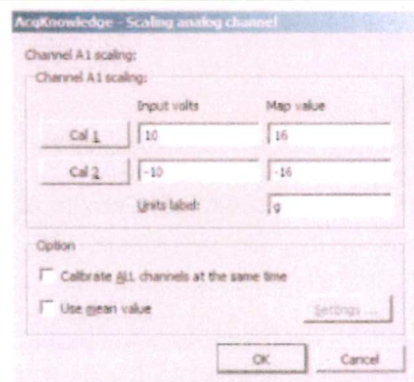
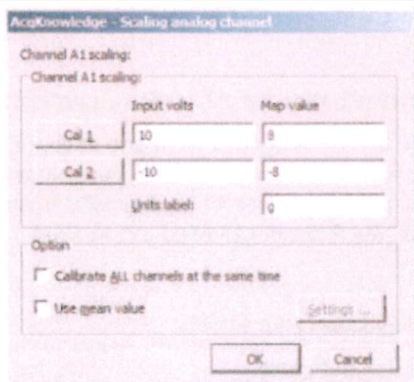
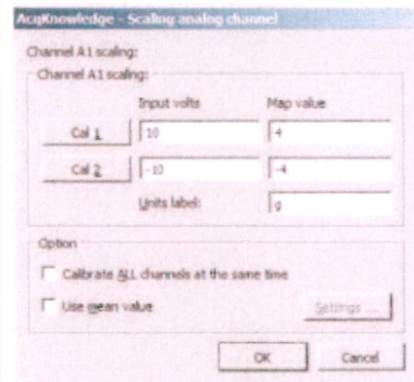
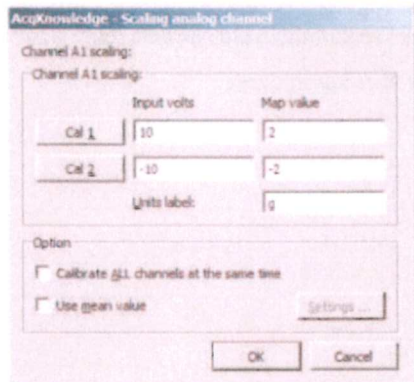
Orient Transmitter unit in the X, Y, and Z directions with respect to Earth's gravity. This action will introduce 1 G in positive axis direction and -1 G in the negative axis direction. The accelerometer Transmitter/Receiver set has user-selectable ranges: ± 2 , ± 4 , ± 8 or ± 16 G. The maximum value of each range selection provides a +10 V output and the minimum value of each range selection provides a -10 V output. When using the ± 2 G range, a +1 G input will provide a +5 V output and a -1 G input will provide a -5 V output, when properly scaled.

The BN-ACCL has a factory default of ± 16 G. Use the DIP switches on the side of the BN-ACCL Receiver Module to set the Transmitter to the desired range. If the range needs to be set to something other than ± 16 G, perform the following steps prior to calibration using Earth's gravity, as described in the previous paragraph.

1. In AcqKnowledge, select "Set Up Data Acquisition > Channels."
2. Select "View by Modules..." and add new module "ACCL3-R," assuming not yet added.
3. Select the desired X, Y and Z channels and click OK (see right).
4. Then select "View by Channels...". Click the "Setup" button.
5. Click "Yes" to the channel scaling modification prompt.



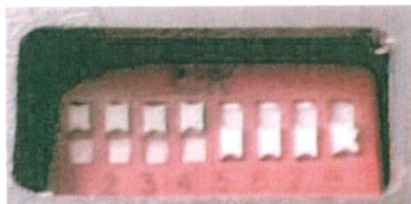
6. Set desired Scaling as shown in the following table and click OK:

± 16 G Range	± 8 G Range
	
± 4 G Range	± 2 G Range
	



FILTER OPTION SWITCH GUIDE

Switches are on the back of the BioNomadix receiver. Adjust switch position with a small tipped screwdriver.



Switch positions: “UP” = ON, “DOWN” = OFF

NOTE: If the switch settings are modified, preset MP160/150 module setup cannot be used and channels must be configured manually.

Mains Notch Filter

- All modules except ACCL3 and NICO

Notch Filter	SW1	SW2
60 Hz	UP	DOWN
50 Hz	UP	UP
OFF	DOWN*	DOWN or UP

*indicates Factory Preset

BioNomadix Receiver Switches

- SW3 is ignored if Alternative Signal is enabled (UP)

ECG2-R BioNomadix Receiver	
Filter Option	Switch Number
High Pass	SW3
0.05 Hz HP	DOWN
1 Hz HP	UP*
Low Pass	SW4
35 Hz LP	UP*
150 Hz LP	DOWN

* indicates Factory Preset

EMG2-R BioNomadix Receiver	
Filter Option	Switch Number
High Pass	SW3
5 Hz HP	DOWN
10 Hz HP	UP*
Low Pass	SW4
250 Hz LP	UP
500 Hz LP	DOWN*

EEG2-R BioNomadix Receiver	
Filter Option	Switch Number
High Pass	SW3
0.1 Hz HP	DOWN
0.5 Hz HP	UP*
Low Pass	SW4
35 Hz LP	UP*
100 Hz LP	DOWN

EOG2-R BioNomadix Receiver	
Filter Option	Switch Number
High Pass	SW3
0.005 HP	DOWN*
1 Hz HP	UP
Low Pass	SW4
35 Hz LP	UP*
100 Hz LP	DOWN

EGG2-R BioNomadix Receiver	
Filter Option	Switch Number
Low Pass	SW3
1 Hz HP	UP*
Disabled	DOWN

SKT2-R BioNomadix Receiver		
Filter Option	CH A	CH B
Low Pass	SW3	SW5
10 Hz LP	DOWN	DOWN
1 Hz LP	UP**	UP*

RSP2-R BioNomadix Receiver			* indicates Factory Preset	PPGED-R BioNomadix Receiver		
Filter Option	CH A	CH B		Filter Option	PPG CH A	EDA CH B
Low Pass	SW3	SW5		Low Pass	SW3	SW5
10 Hz LP	DOWN	DOWN		3 Hz LP	UP*	UP*
1 Hz LP	UP*	UP*		10 Hz LP	DOWN	DOWN
High Pass	SW4	SW6		High Pass	SW4	SW6
0.5 Hz HP	UP	UP		0.5 Hz HP	UP*	UP
DC	DOWN*	DOWN*		DC	DOWN	DOWN*

RSPEC-R BioNomadix Receiver				
Filter Option	RESP CH A		ECG CH B	
Low Pass	SW6		SW4	
	1 Hz LP	UP*	35 Hz LP	UP*
	10 Hz LP	DOWN	150 Hz LP	DOWN
High Pass	SW7		SW3	
	0.5 Hz HP	UP	1 Hz HP	UP*
	DC	DOWN*	0.05 Hz HP	DOWN

NICO-R BioNomadix Receiver		
Filter Option	Switch Number	
Low Pass	SW1 (Z CH)	SW2 (dZ CH)
5 Hz LP	UP	UP
Low Pass	SW3 (Z CH)	SW4 (dZ CH)
3 Hz LP	UP	UP
Low Pass	SW5 (ZCH)	SW6 (dZ CH)
1 Hz LP	UP	UP
DC to 10 Hz	DOWN for all switches*	

G-Mode	ACCL3-R BioNomadix Receiver				
	Filter Option		Switch Number		
	Nyquist	Rate	SW1	SW2	SW3
	3.13 Hz	6.25 Hz	UP	UP	UP
	6.25 Hz	12.5 Hz	DOWN	UP	UP
	12.5 Hz	25 Hz	UP	DOWN	UP
	25 Hz	50 Hz	DOWN	DOWN	UP
	50 Hz	100 Hz	UP	UP	DOWN
	100 Hz	200 Hz	DOWN	UP	DOWN
	200 Hz	400 Hz	UP	DOWN	DOWN
	400 Hz	800 Hz	DOWN*	DOWN*	DOWN*
	Range		SW4		SW5
	2 G		UP		UP
	4 G		DOWN		UP
	8 G		UP		DOWN
	16 G		DOWN*		DOWN*



ALTERNATIVE SIGNAL SWITCH GUIDE

Warning: Alternative signal *replaces* the raw signal. To display raw and processed signal alternative(s), use AcqKnowledge calculation channels.

ECG2-R and RSPEC-R BioNomadix Receivers			EOG2-R BioNomadix Receiver	
Signal Output	SW5		Signal Output	SW5
ECG – Factory Preset	DOWN		EOG – Factory Preset	DOWN
Heart Rate – Alternative Signal	UP		Derivative – Alternative Signal	UP

EEG2-R BioNomadix Receiver				
Signal Output	SW5	SW6	SW7	SW8
EEG – Factory Preset	DOWN	DOWN	DOWN	DOWN
Delta – Alternative Signal	UP	DOWN	DOWN	DOWN
Theta – Alternative Signal	--	UP	DOWN	DOWN
Alpha – Alternative Signal	--	--	UP	DOWN
Beta – Alternative Signal	--	--	--	UP

EMG2-R BioNomadix Receiver	
Signal Output	SW5
EMG – Factory Preset	DOWN
Integrated RMS Alternative Signal (Envelope Detection Mode)	UP

ACCL3-R BioNomadix Receiver		ACCL3-R switch settings for Alternative Signal TAP			
G – Factory Preset	DOWN	Filter Option	Switch Number		
Tap (Event Mark) – Alternative Signal	UP	Rate (G-Mode) or Duration (Tap Mode)	SW1	SW2	SW3
Signal Output	SW6	5000 μ S	UP	UP	UP
G-Mode	DOWN	4375 μ S	DOWN	UP	UP
Tap Mode	UP	3750 μ S	UP	DOWN	UP
		3125 μ S	DOWN	DOWN	UP
		2500 μ S	UP	UP	DOWN
		1875 μ S	DOWN	UP	DOWN
		1875 μ S	UP	DOWN	DOWN
		625 μ S	DOWN	DOWN	DOWN
		Range (G-Mode) or Threshold (Tap Mode)	SW4	SW5	
		2 G	UP	UP	
		4 G	DOWN	UP	
		6 G	UP	DOWN	
		8 G	DOWN	DOWN	