



Blue sky thinking

With its flexible input options, can Blue Horizon's new Profono revitalise the phono stage market? **Jason Kennedy** decides...

Shortly after the turn of the century I was interviewed by a TV news crew about the likelihood of vinyl making a comeback. I don't recall what inspired them to think it might, and I hadn't seen anything to make me think it was. But lo and behold, the format has made a remarkable resurgence and 'Record Store Day' is now happening in the UK. This can only be a good thing, we in audio appreciation circles

have long known that vinyl is the king of formats and for once we're not alone!

But getting great sound out of vinyl is not straightforward, even in the area of amplification. Signals produced by phono cartridges are tiny at the best of times, and piddling if we're talking moving coil types. As a result you need a very quiet, low distortion amplifier with built-in equalisation to get the sort of results that keep this format at the top of the

► DETAILS

PRODUCT:
Blue Horizon Profono
ORIGIN: EU
TYPE: MM/MC phono stage
DIMENSIONS: (WxHxD)
170x70x110mm
FEATURES:
• gain options: 41, 50, 61dB
• shunt resistors supplied: 100, 470, 1,000 ohm
• input impedance: 47k Ohm
• input capacitance: 47pF
DISTRIBUTOR:
Blue Horizon
TELEPHONE:
01276 501392
WEBSITE:
bluehorizonideas.com

audio tree. Blue Horizon – which is part of the IsoTek group – reckons its new Profono stage is among the best in class, claiming that it competes with alternatives at twice the price.

The Profono includes a couple of interesting angles that, while they don't guarantee success, should help in the quest to make a decent phono stage. Prime among these is the use of interchangeable shunt resistors in place of impedance switching. The theory goes that switches in the signal path have a degrading effect, so it's a good idea to avoid them if possible.

For precisely this reason, Blue Horizon provides three pairs of shunt resistors that plug into loading sockets on the stage and give three levels of impedance. If you don't use any of them, the impedance is the 47k ohm that suits moving magnet cartridges. Three impedance settings isn't that many, however, so the company offers to supply a pair of custom-made shunt resistors free of charge, once the customer has registered the product.

HOW IT COMPARES

THE CONTRAST between the Profono and a less than youthful Trichord Dino+ could not be more stark (this model has since been upgraded to Mk2 form, but has the separate PSU, currently £570).

The Trichord gives a warmish, smooth and fluid sound that is typical of what many love about vinyl, it has lovely easy timing and produces expansive soundstages. The Profono on the other hand is taut, precise and almost starkly revealing. If you get the front end sorted and your records aren't tired, then it's the way to go.

It competes with hi-res streaming in terms of realism thanks to the direct, unprocessed nature of vinyl and unearths uncanny amounts of detail in a coherent and dynamic way. It's also a bit more exciting than the Creek Wyndor (HFC 302); that £1,500 unit is super-refined but doesn't have the transparency on offer here.

Gain is adjusted with switches; it seems the things can't be totally avoided, but it's very useful to have this facility because of the wide variation in output among MCs in particular. There are three levels of gain to choose from and these are designed to suit the majority of cartridges. Inevitably there will be some very low output examples that require extra stepping-up.

In an effort to keep noise at bay the power supply is separate to the amplifier box and housed in the plug-top style. The stage itself is very nicely put together with a matt aluminium case that combines corner extrusions with slots for the side panels, the whole lot being clamped between chunky end cheeks, or cheeky end chunks if you prefer [no we don't – Ed.]. The reasoning behind all this metal is that it shields the internal electronics which should keep RFI (radio frequency interference) out, so that the signal is uncontaminated – when you're amplifying by 61dB it's critical to keep noise to a minimum. The shunt resistors are housed in polished RCA phono plugs and, so long as you don't lose them, are as easy to change as a dip switch.

Sound quality

If Keith hadn't told me that the Profono had some German design input, I suspect I would have guessed it. This is a lean, mean, crystalline clear stage that opens a very wide window on the output of the cartridge, and if the vinyl that it's reading is not pristine you get to hear all about it. I suspect that the first cartridge I tried, a van den Hul Frog,

on the Rega RP6 turntable is not the best match, because it's rather too good at digging out the problems with worn vinyl. My initial experience with Rickie Lee Jones' *Flying Cowboys* was somewhat undermined by this combination and the relatively soft presentation of a Trichord Dino Plus proved more relaxing, if less revealing.

Putting on a less well played and phenomenally well produced cut of Patricia Barber's *Café Blue* was more rewarding. This superb recording always sounds good, but the extra depth and leading edge definition of the Profono brought out a very distinct acoustic character to the voice and added texture and precision to the double bass. It allowed me to appreciate that audiophile records do, occasionally, contain great music!

A welcome addition to the range of variable and impedance phono stages available

I moved on to Leo Kottke's *Great Big Boy*, which is not a special pressing but a great sounding LP. This gave up much of its micro dynamics and a well-defined sense of space, but still erred a little on the intellectual rather than musical side. I tried a different set of shunt resistors, dropping impedance from 1k ohms to 100 ohms, but that just robbed the sound of energy, so I took drastic action and changed cartridge.

With a Zu Audio bodied Denon DL304 in the Rega arm, things fell

into place rather nicely. This cartridge has a bit more romance than the Frog and offsets the Profono's slightly lean balance to a tee. Now Kottke's guitar playing was tight and fast, upbeat but not in your face, and thoroughly engaging...

The 304's low compliance is a better match for the medium mass of the tonearm, which explains why things improved, that and the warmer tonal balance. As ever with transducers and amplifiers, the same goes for speakers, it's the match that counts. You can have the world's finest single-ended triode amp, but if your speakers strength's lie in a different sphere to those of the amp, then the result will never match let alone improve upon the sum of the parts.

Just for good measure I brought out a big gun – the SME 20/3 with a Series V arm bolted to a van den Hul Condor MC that takes no prisoners in its quest for analogue audio *nirvana*. The Profono proved itself more than able when it came to revealing the combination of definition of detail and world class timing that this pairing can deliver. Now the finger clicks and double bass on the Patricia Barber track were in the room and defining the beat with the minimum of effort, leaving plenty of space for the chanteuse to sing us the sad *Ballad of Billie Joe*.

Conclusion

Blue Horizon's Profono is a welcome addition to the range of variable gain and impedance phono stages available to the serious vinyl enthusiast. Its transparency reveals an awful lot of what that the cartridge pulls out of the groove, but it is slightly lean in the bass, and thus works better with more fruity and powerful sounding cartridges. An impressive new phono stage at a genuinely democratic price, this product deserves an audition. ●

Hi-Fi Choice

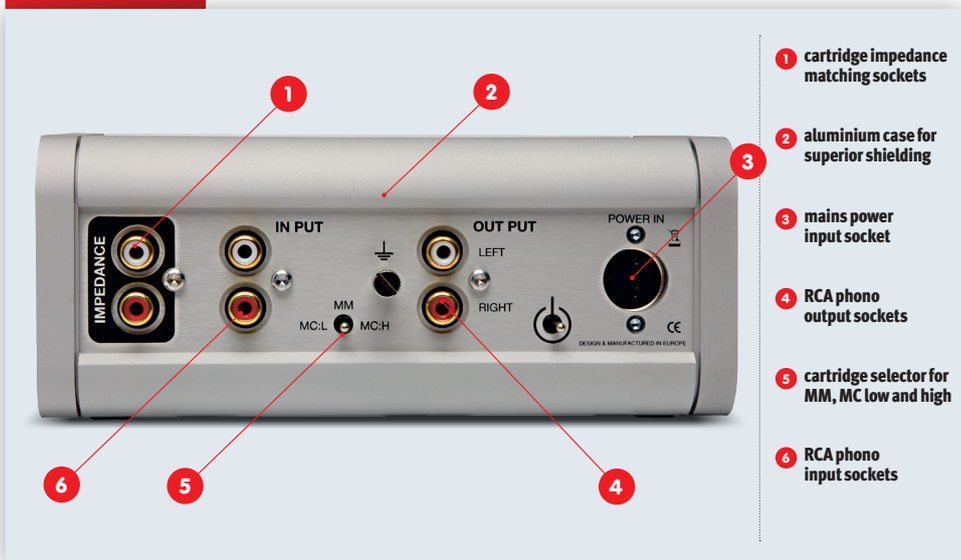
OUR VERDICT

SOUND QUALITY ★★★★★ **LIKE:** Ultra revealing, 'warts and all' presentation; useful impedance matching facility
VALUE FOR MONEY ★★★★★ **DISLIKE:** A little bit too stark for less than pristine front ends and well used vinyl
BUILD QUALITY ★★★★★ **WESAY:** One of the most revealing phono stages in its class, but some will seek more romance from vinyl
FEATURES ★★★★★

OVERALL



CONNECTIONS





lite

DAS LIFESTYLE & TECHNIK MAGAZIN

Test 08/2016

Effektives Analog-Upgrade für Vinyl-Fans

Blue Horizon Profono



lite

Testurteil
08/16

1,1

Spitzenklasse

www.lite-magazin.de

Effektives Analog-Upgrade für Vinyl-Fans



Blue Horizon Profono

Die Blue Horizon Profono kommt vergleichsweise kompakt daher und sollte ihren Platz in der Nähe des Plattenspielers finden.

Rund zwanzig Jahre nach ihrem angeblichen Aussterben ist die Schallplatte wieder da und erobert sich in beeindruckender Geschwindigkeit die Gunst der Musikliebhaber zurück. Ein Plattenspieler sollte jedoch nicht einfach an die HiFi-Anlage, sondern an einen speziellen Vorverstärker geklemmt werden. Wozu? Diese Frage beantworten wir im Folgenden und beleuchten das Thema anhand der Blue Horizon Profono.

Einer Schallplatte Klang zu entlocken ist grundsätzlich erstmal deutlich einfacher, als es z.B. bei einer CD der Fall ist. Während man für die Silberlinge zwingend ein passendes Gerät benötigt, das die Informationen ausliest und in hörbare Schwingungen wandelt, genügt bei der Schallplatte beispielsweise ein spitzer Zahnstocher, um der Rille zumindest einen Teil ihrer Information zu entlocken. Das klingt zwar nicht gut, ist in der Praxis aber durchaus möglich. Möchte man hingegen alles an Klang aus dem Medium holen, wird es ungleich aufwändiger. Dann benötigt es neben Laufwerk, Tonarm und Tonabnehmer auch für die Schallplatte ein Gerät, das die Informationen entsprechend dekodiert. Das Musiksignal ist nämlich nicht linear auf die Platte gepresst, sondern gemäß der sogenannten RIAA-Kennlinie „verbogen“. Unter anderem werden dabei Bassanteile abgesenkt, um die Auslenkungen der Rille zu begrenzen und die Höhen angehoben, damit sie nicht im Rillenrauschen untergehen. Um den Klang nun wieder „geradezubiegen“ und das schwache Signal

des Tonabnehmers auf den passenden Pegel für die nötige Weiterverarbeitung zu bringen, braucht es einen entsprechenden Phonovorverstärker. Diese hält der Markt in unterschiedlichster Form, Farbe und Güte bereit. Eines der vielversprechenderen Modelle ist die Blue Horizon Profono. Ein Gerät, das bereits aufgrund seiner Herkunft auf sich aufmerksam macht.

Wer steckt dahinter?

Das britische Unternehmen Blue Horizon Ideas geht auf Keith Martin zurück. Martin ist u.a. als Besitzer der Marke IsoTek bekannt, deren Produkte in erster Linie in Sachen Stromversorgung unter anspruchsvollen Musikfreunden einen exzellenten Ruf genießen. Mit seinem zweiten Standbein, der IsoTek-Schwester Blue Horizon, widmet sich der Musik-Enthusiast seit 2008 auch der Verbesserung der Klangqualität von HiFi- oder Heimkinoanlagen durch passendes Zubehör. Vertrieben werden beide Marken hier in Deutschland übrigens von IDC Klassen im westfälischen Lünen.

Neben den Geräteplattformen der Sanctum-Serie, die wir hier schon ausführlich besprochen haben, bieten die Briten auch eine kleine Kollektion an analogem Zubehör, wie verschiedene Korkauflagen für den Plattenteller, eine antistatische Kohlefaserbürste oder eine Justagehilfe an. Und natürlich den Phonovorverstärker Profono, das wohl am aufwändigsten entwickelte und gestaltete Gerät der noch jungen HiFi-Marke Blue Horizon.

Filigrane Elektronik, rustikale Behausung

Wie eingangs bereits erwähnt, hat der Phonovorverstärker die Aufgabe das winzige Signal des Tonabnehmers entsprechend zu verstärken, so dass der nachfolgende HiFi-Verstärker damit zurecht kommt. In Zahlen ausgedrückt bedeutet das: Der Phonopre verstärkt das ankommende Signal um einen Faktor zwischen 100 und 1000, je nachdem welcher Tonabnehmer eingesetzt wird. Nebenbei entzerrt er das Signal noch nach RIAA-Standard. Es ist also keine ganz leichte Aufgabe, die ein Phonoverstärker vollbringen muss und die vielleicht verdeutlicht, warum ein solches Gerät für anspruchsvolle Plattenliebhaber ein absolutes Muss ist.

Das Schöne dabei ist: ein Phonovorverstärker muss nicht zwingend groß sein. Eine Vorgabe, an die sich Blue Horizon Vorbildlich hält, denn das eher unscheinbare schwarze Kästchen misst gerade einmal 17 x 5 x 8 Zentimeter, was bedeutet, dass sich für unseren Testgast wohl immer ein Plätzchen in der Nähe des Plattenspielers finden lässt. Herrscht akuter Platzmangel, könnte man ihn aber auch hinter dem Rack verstecken. Muss man aber nicht, denn die hochwertige Fertigungsqualität und die makellose Oberfläche des schwarzeloxierten Aluminiums können sich durchaus sehen lassen. Das aus Formblechen und Profilen zusammengesetzte Gehäuse hat nämlich einen gewissen rustikalen Charme. Durch seine robuste Bauweise schützt es die empfindliche Elektronik zugleich wirkungsvoll gegen mechanische und elektrische Einflüsse. Ein wichtiger Punkt, denn Störungen werden schließlich genauso verstärkt, wie das eigentliche Nutzsignal – genau das gilt es zu vermeiden. Um auch den Einfluss der Stromversorgung möglichst klein zu halten, ist das Netzteil komplett aus dem Gehäuse ausgelagert. Sehr gut, so kann es den filigranen Verstärkungsprozess nicht stören. An der Stelle Stromversorgung sieht der Hersteller übrigens noch Potential. Ein hochwertigeres Netzteil, mit dem sich noch ein bisschen mehr an Klangqualität aus dem Profono kitzeln lässt, ist bereits angekündigt. Einen genauen Liefertermin gibt es jedoch noch nicht.



Auf den ersten Blick scheint Blue Horizons Profono eher unscheinbar. Tatsächlich handelt es sich aber eher um den berühmten „Wolf im Schafspelz“.

lite

Testurteil
08/16

1,1
Spitzenklasse

www.lite-magazin.de

Modell:	Blue Horizon Profono
Produktkategorie:	Phono-Vorverstärker
Preis	999,00 Euro
Ausführungen:	schwarz
Vertrieb:	IDC Klaassen, Lünen Tel.: 0231 / 9 86 02 85 www.idc-klaassen.com

Ausführung

Abmessungen (HBT)	70 x 170 x 110 mm
Gewicht:	ca. 2,0 Kg
Anschlüsse:	- Analog-Eingang (Cinch) - Analog-Ausgang (Cinch) - Masseklemme
Ausstattung:	- MM/MC-Umschalter - Masseklemme

Lieferumfang

Profono, Bedienungsanleitung, Netzkabel

Besonderes:

- ausgelagertes Netzteil
- MM/MC-Umschalter
- erstklassige Verarbeitung
- massives Alu-Gehäuse (gebürstet)

Bewertung

Klang (60%):	1,1
Praxis (20%):	1,0
Ausstattung (20%):	1,1
Gesamtnote:	1,1
Klasse:	Spitzenklasse
Preis/Leistung:	sehr gut



Kann sich sehen lassen: Das fein säuberlich aufgebaute Innenleben der Blue Horizon Profono.



Blue Horizon liefert gleich drei Paar Widerstände mit. Somit lässt sich die Profono mit nahezu jedem Tonabnehmer „paaren“.

Bedienung & Komfort

Naturgemäß übersichtlich geht es bei den Bedienelementen zu. Zwar ist der Profono komplett an den Tonabnehmer anpassbar, er kommt dabei dennoch mit lediglich zwei kleinen, auf der Rückseite platzierten Schaltern aus: Einem zum Einschalten und einem zur Auswahl der Verstärkung. Verschiedenen Bauarten der Tonabnehmer machen allerdings auch unterschiedliche Eigenschaften des Phonoverstärkers nötig. So braucht zum Beispiel ein Moving-Magnet oder kurz MM-Tonabnehmer eine geringere Verstärkung als ein MC-Tonabnehmer (Moving Coil), der von Haus aus ein deutlich stärkeres Signal liefert. Um für alle Eventualitäten gerüstet zu sein, bietet der Profono darum drei unterschiedliche Verstärkungsstufen an, so dass wohl jeder Tonabnehmer auf dem Markt adäquat verstärkt werden kann. Moving-Coil-Tonabnehmer gelten als hochwertiger, was zwar nicht immer der Wahrheit entsprechen muss. Zugleich sind sie aber etwas empfindlicher, was die Kompatibilität mit dem Verstärker angeht. Neben dem passenden Verstärkungsfaktor brauchen sie einen bestimmten Abschlusswiderstand, um die bestmögliche Klangqualität zu gewährleisten. Die Gründe dafür liegen in der Elektrotechnik und müssen hier jetzt nicht weiter diskutiert werden. Durch die Anpassungsmöglichkeit erklärt sich dann auch das überzählige Paar an vergoldeten Cinch-Buchsen auf der Rückseite des Profono. Über sie erfolgt die Anpassung des Verstärkers an den Tonabnehmer. Dazu werden Cinch-Stecker mit eingebauten Widerständen an die Buchsen gesteckt und so der Eingangswiderstand geregelt, den der Tonabnehmer „sieht“. Drei paar entsprechender Stecker sind im Lieferumfang enthalten, zusammen mit der Standardeinstellung (47 Kiloohm) ohne zusätzlichen Widerstand ergeben sich so schon vier Möglichkeiten. Das ist für die unterschiedlichsten Tonabnehmer

auch völlig ausreichend. Die passenden Werte für besonders exotische Tonabnehmer, erstellt der Blue-Horizon-Händler sicher gern auf Anfrage. Ansonsten kann jeder, der schonmal einen LötKolben in der Hand hatte, die passenden Abschlussstecker auch leicht selbst anfertigen.

Feinjustage der Blue Horizon Profono

Die Inbetriebnahme des Blue Horizon Profono ist denkbar einfach: Stromversorgung herstellen, Plattenspieler am Input des Profono anschließen und den HiFi-Verstärker am entsprechenden Ausgang (Output). Anschließend wird noch die richtige Verstärkung justiert. Wer ein MM-System nutzt, hat es einfach. Dafür gibt es lediglich eine einzige Einstellung, die gewählt werden muss. Für MC-Systeme hingegen sind es zwei: Hohe Verstärkung und niedrige. Grundsätzlich macht man mit der niedrigen zunächst einmal nichts verkehrt. Falls es mit dieser Einstellung noch zu leiste ist, einfach auf die höhere umschalten. Nun kommt der spannende Teil, das Finden des passenden Widerstands.

Hier gilt als Faustregel: System-Innenwiderstand mal zehn. Für den Denon-Klassiker DL103 ergeben sich so zum Beispiel etwa 400 Ohm. Erlaubt ist aber natürlich (wie immer) was gefällt. Wenn es für Ihr Hörempfinden mit 100 Ohm oder 1000 Ohm besser klingt, ist das die für Sie richtige Einstellung. Kaputtmachen kann man mit einem falschen Abschluss nichts, nur handelt man sich eventuell etwas zusätzliches Rauschen ein.



Über den kleinen Kippschalter (Mitte, unten) lässt sich die Profono optimal an MC- bzw. MM-Tonabnehmer anpassen.



Einfacher geht es kaum: Die Profono wird einfach zwischen Plattenspieler und HiFi-Verstärker verbunden.

„Das Normalste der Welt“

Nach dem Einschalten lasse ich HiFi-Geräte gerne erstmal „warm werden“, für meinen Geschmack klingt es dann einfach besser. Die Profono verbraucht allerdings so wenig Strom, dass sie ruhigen Gewissens eigentlich auch dauerhaft eingeschaltet bleiben kann. Mit einer Stromaufnahme von 1,6 Watt kommen im Jahr gerade einmal 14 Kilowattstunden zusammen, in Euro ausgedrückt sind das rund vier. Ein nennenswerter Teil davon wird wohl schon für die blaue LED draufgehen. Diese Farbe passt zwar schön zum Firmennamen, zur gemütlichen Stimmung beim Vinylhören passt das kalte und grelle Blau dagegen nicht so richtig. Das war es dann aber auch schon mit Kritik, denn klanglich tut die Farbe der LED natürlich nichts zur Sache. Und klanglich gibt es an der Profono auch wahrlich nichts auszusetzen. Nennenswertes Rauschen ist nicht zu vernehmen, auch das Rillenrauschen scheint nicht präsenter als eben notwendig. Der Klang selbst fesselt vom ersten Takt an. Die Profono klingt natürlich und irgendwie selbstverständlich, als wäre guter Klang das Normalste der Welt. Dazu spannt sie eine beeindruckende Bühne auf und man bekommt tatsächlich den Eindruck, den eigenen Hörraum hinter sich zu lassen und mit den Musikern im Studio oder der Konzerthalle zu stehen. Besonders deutlich wurde mir das beim letzten EELS-Studio-Album „The Cautionary Tales Of Mark Oliver Everett“, das ich ganz gut kenne, über die Profono aber tatsächlich noch einmal neu kennengelernt habe. Besonders das Stück „Dead Reckoning“ beeindruckt mit Paukenschlägen, die sich grollend durch einen riesigen Raum ausbreiten, so dass ich das Gefühl habe in einer Kirche zu sitzen,

und nicht in meinem kleinen Altbauwohnzimmer. Tonal lässt sich die Profono wahrscheinlich am Besten als neutral bezeichnen. Sie spielt eher relaxt und rund, dennoch macht sie sowohl im Hoch- als auch im Tiefton zahlreiche Details hörbar, die mit schwächeren Phonovorverstärkern schon mal auf der Strecke bleiben. Dabei geht es jedoch keinesfalls analytisch zu, sondern natürlich und stimmig. So wie Vinyl halt klingen sollte.

Fazit

Hochwertiger Plattenspielerklang braucht einen guten Phonovorverstärker. Das war so und wird immer so bleiben. Der Blue Horizon Phonovorverstärker Profono überzeugt im Test mit perfekter Verarbeitung, hoher Flexibilität und hervorragendem Klang. Die Profono holt erstaunlich viele Details aus der Rille, ohne dabei jedoch zu übertreiben. Sie spielt natürlich und klingt im besten Sinne analog.

Test & Text: Jonas Bednarz
Fotos: www.lite-magazin.de