说明与质保

Clubmaster DIVER



简介

感谢您对于BRISTON品牌的信任并购买手表。

潜水系列是BRISTON推出的首款配有自动上链机械机芯的 腕表,动力储存长达41小时。 双向内旋转环可以在潜水期间测量浮潜时间。

我们邀请您参考使用说明书,希望BRISTON腕表能给您带来最大的享受。

说明

BRISTON 潜水系列腕表必须定期维护才能保持正常工作状态。

每次维护的间隔时间取决于您手表的型号、所处气候和平时的日常护理程度。

温度:

> 尽量保持温度在0-100° F或-20 - 40° C, 并且避免 极端恶劣条件。

> 避免长时间接触阳光、水和蒸汽,以防止变形和 褪色。

> 避免与酒精、香水、洗涤剂和化妆品接触,以防

上腐蚀。

> 拧紧发条:小心拧紧发条,以防止任何水渗入表中。

> 检查表款的ATM级别,以便知道可以在多深的地方使用。(20 ATM = 200米深、660英尺)。

防水

您的BRISTON手表可以防水至20巴。 手表的防水性能通过背面20 ATM标识显示。 这意味着您的钟表已经在超过20巴的超压下进行过了测试,相当于200米 (1巴= 10米)的浸入压力。

由于耐水性可能会受到使用者某些活动的影响,为了保证 手表能始终保持良好的工作性能,我们建议用户:

- > 由BRISTON授权的经销商检查手表的防水性,并且在任何开盖的情况下,建议通过增加的空气压力进行检验测试,
- > 购买手表时,请检查表带或手表是否适合预期用途,避免手表所处温度的过度变化,
- > 保护手表免于掉落或遭受其他冲击 (请在剧烈运动后检查手表),

- > 避免在水下或手表浸渍后尚未干燥时调整表冠来设定时间日期,
- >每次调整时间日期后,将表冠恢复到正常位置并拧紧,在海水中使用手表后,需用清水冲洗手表。还请注意,皮质表带不适合进行水上活动。

此外,至少每两年要前往BRISTON授权的零售商检查您手表的耐水性,同时,在长时间或定期浸泡之前也必须做相关检测。

精确度

手动上发条或自动机械手表

具有机械运动的手表,其精度是由平衡所决定的,以此来控制其每小时振动21,600次。 尽管我们在制造和组装手表时谨慎精密,但其准确度仍然会受到重力、磁场、冲击和油脂老化的影响。 由于手表的精度通过各种位置的速度的规律性来衡量,你的一些个人活动也可能是影响其精度的原因。

的原因。 如果您观察到手表在运行过程中有所偏差,我们建议您前 往BRISTON授权的零售商进行必要的检测维修。

特点

- > NH35A自动上发条的机械机芯
- >21'600振荡/小时。
- > 动力储存:长达41小时。
- > 2点钟方向的表冠可以用来控制小表盘
- > 逆时针方向拧动四点钟位置的表冠可以调节日期和时间
- > 耐水性高达20 ATM = 200m

设置您的BRISTON腕表

首次使用BRISTON腕表

潜水系列配有一个拧紧的表冠。 在调整表冠之前,请先拔出再进行操作。



Start-up

- 1. Screwed-down crown
- 2. Manual winding
- 3. Date correction
- 4. Setting of the time

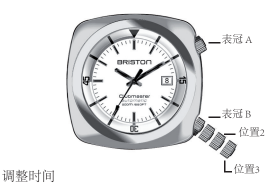


调整时间

- 1- 逆时针旋转第二个表冠到位置1。
- 2- 将第二个表冠拉到位置3,就可以停止秒针转动功能。 顺时针转动表冠直到所需的时间。

3- 再次将第二个表冠推入到位置1,然后顺时针转动到需要的位置后推回正常位置,以保持手表的防水性。

插紧表观后,秒针再次开始转动。



- 1- 逆时针旋转第二个表冠到位置1。
- 2- 将第二个表冠拉到位置3,就可以停止秒针转动功能。 顺时针转动表冠直到所需的时间。
- 3- 再次将第二个表冠推入到位置1,然后顺时针转动到需要的位置后推回正常位置,以保持手表的防水性。

插紧表观后, 秒针再次开始转动。

调整日期

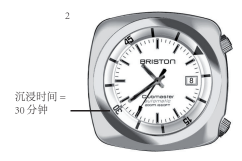
- 1-逆时针旋转位于4点钟方向的表冠到位置1。
- 2- 轻轻地将位于4点钟方向的表冠拉出到位置2, 并逆时针 转动表冠来设置日期。
- 3- 再次将位于4点钟方向的表冠推入位置1,并将表冠顺时 针转动后插紧,以保持手表的防水性能最右。 手表现在正在再次工作。

当手表显示10 PM到2 AM之间时,不要进行日期更正。日期变更的自动机制在此期间被激活,如果调整将有可能损坏手表。



内圈时间阅读及使用

- 1-转动位于2点钟方向的表冠可控制内圈两个小表盘。
- 2- 当您开启计时功能时,将内圈的三角形置于分针之前。
- 3- 您可以通过分针和内圈小表盘上的指针来读取计时长短。



在开启计时功能时请不要转动表冠A,否则计时读数可能 发生错误。

You can use the red area indicated on the inner bezel as a countdown. This area indicates you that it is time to go back up to the surface so it can be used to time the decompression stops when the diver goes back to the surface.

保修

每个BRISTON腕表都配有2年的保质期,防止材料和制造方面的缺陷。保修涵盖除上述要素外的所有部件。

机械表需要定期维护(维修、润滑等),以确保较长的使用年限。如果您的手表需要维修或保养,请将其连同保修卡一起寄往向您出售手表的BRISTON授权零售商。

潜水系列可以防水200米。如果表面、表圈、表壳、背面和表冠没有损坏,这种防水性能可以质保两年。至少每两年要前往BRISTON授权的零售商检查您手表的耐水性。

得益于BRISTON保修,任何由于制造故障而受到影响的 BRISTON手表都可以得到免费维修。 保修凭证必须由BRISTON授权的零售商盖章并签字。

BRISTON保修不包括以下损坏或情况:

- >任何由于护理不周或使用不当导致的损坏;
- > 手表表盘、表带,表壳,及手表出售时包装中的任何其他配件;
- >任何使用BRISTON腕表后造成的直接或间接损害或伤害;
- > 在水深超过200米的地方使用,会导致手表的防水性能下降,或是使用酒精或清洁剂对手表表面或表冠的耐水性造成重大损坏或腐蚀。

BRISTON将向无法提供有效保修卡的客户或有额外要求的客户发送额外费用的账单。

以上信息均为经BRISTON批准的技术资料,未经授权不得复制。

对于人为因素导致的任何手表损害,我们概不负责。

请附上您的手表、完整的保修单(附有商店印章)、购买证明并明确说明手表问题所在。

如果发现问题是由于滥用或人为因素造成的,将不在质保 范围之内。

请先联系就近的BRISTON授权的经销商进行退货,也可以 发邮件到 sc@briston-watches.com与我们取得联系。

