

هتل مجلل در آسمان

مهندسان در تازه‌ترین دستاورد خود، هتلی مجلل در آسمان طراحی کرده‌اند. این هتل، یک کشتی هوایی عمودی و مجهز است که کاملاً از زمین جداست و می‌تواند بدون هر آلودگی مسافران را به مکان‌های متفاوت دنیا ببرد.



روی عرشه هوانورد
یک شرکت طراحی انگلیسی به نام سیمورپاول نسخه خیال انگیزی از هتل‌های هوایی در آینده را ارائه کرده است، یک کشتی هوایی عمودی که با هیدروژن در هوا معلق نگاه داشته می‌شود و انرژی خود را از تابش خورشید تامین می‌کند. شرکت بزرگ کره‌ای سامسونگ از طراحان این هتل هوایی خواسته تا به دقت روی ایده این بالون لوکس کار کنند.



صبحانه در میان ابرها
 مسافران این هوانورد می‌توانند برای صبحانه در آشپزخانه‌های خود گرد هم آیند
 که دیدی باز به مناظر بیرون دارد. این بالون لوکس یک پیشخوان صرف نوشیدنی،
 محل استراحت، چهار آپارتمان دوبلکس و یک پنت‌هاوس و همچنین پنج آپارتمان
 کوچک‌تر دارد.

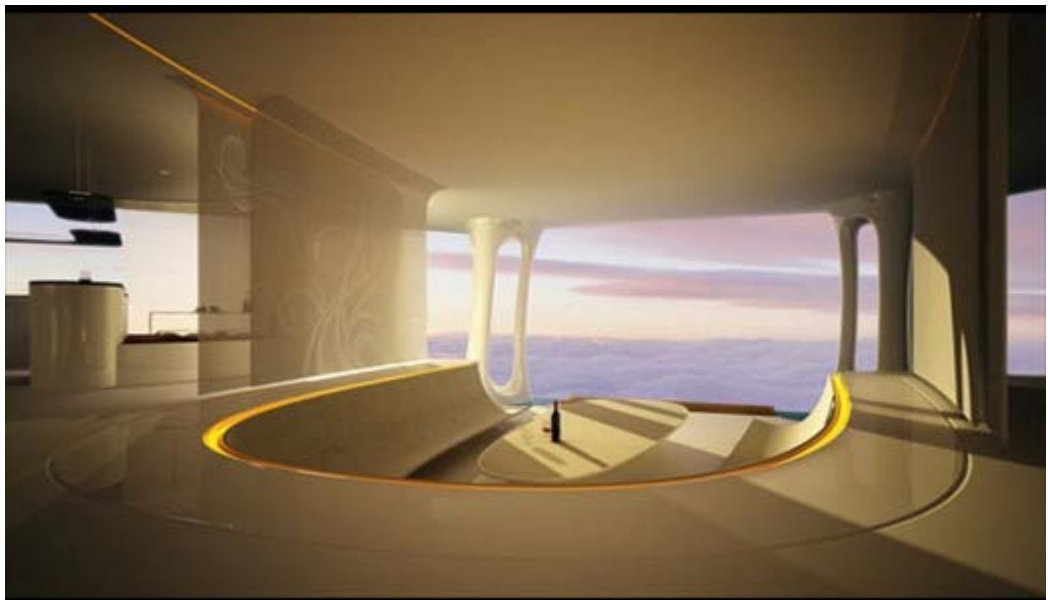


هوانوردی بر فراز ساختمان
 این کشتی هوایی می‌تواند با سلول‌های سوخت هیدروژنی خود و سلول‌های
 قدرت‌زای نوری که انرژی نور خورشید را از سطح خارجی هوانورد جمع
 می‌کنند، به آرامی حرکت کند بدون این که حتی هوا را آلوده نماید. این بالون
 های مشهور دنیا

عظیم و لوکس می‌تواند تا ارتفاع 12,000 پا (3.65 کیلومتری) اوج بگیرد و یا چندین متر پایین بیاید تا بهتر بتوان ساختمان‌های معروف دنیا را از درون آن تماشا کرد. در این تصویر نشان داده شده که این هوانورد می‌تواند



استخر مهتاب
در استخر مهتاب، مسافران هوانورد می‌توانند از مناظر بیرون در زیر پایشان لذت ببرند و یا به عرشه بالایی بروند و در هوای آزاد قدمی بزنند.



منظره آسمان هنگام غروب
این هوانورد بی‌نظیر به مسافرانش امکان می‌دهد که هنگام غروب بنشینند و

منظره‌ای را تماشا نمایند که متفاوت از زمین است و شاید بتوان گفت چندان هم بی‌اشباهت به منظره‌ای از یک دنیای بیگانه نیست . در حالی که هوانورد با سرعت 100 تا 150 کیلومتر بر ساعت حرکت می‌کند، 14 خدمه به نیازهای مسافری رسیدگی خواهند کرد



پرواز در آسمان شب تا سال 2015 / 1394 ممکن است این هوانورد به شهرهایی مثل هنگ‌کنگ راه یافته باشد . 6 نفر می‌توانند با همکاری هم و کار کردن نوبتی این هوانورد را تنها در 37 ساعت از لندن به نیویورک ببرند و یا آن را تنها در 90 ساعت از لس‌آنجلس کالیفرنیا به شانگهای چین برسانند .